docomo STYLE series F-02A

ISSUE DATE: 09.8

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書

döcomo

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

メール

iモード/iモーション/iチャネル

フルブラウザ

カメラ

ワンセグ

Music iアプリ

おサイフケータイ/トルカ

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

付録/困ったときには

索引/クイックマニュアル

ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「docomo STYLE series F-02A」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

F-02Aは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナアイコンが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受される ケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をす べての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受 したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、テキストメモ、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、 パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳や メール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。

お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(→P87)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用されないものがあります。

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード
 http://www.nttdocomo.co.in/support/trouble/manual/
- http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html
- ※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

かんたん検索から

▶P4

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉で探 します。

メニュー一覧から

▶P342

F-O2Aの画面に表示されるメニューから探します。

表紙インデックスから

▶表紙

表紙のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。 ※P2~3で例をあげて説明しています。

目次から

▶P6

機能ごとに章で分類された目次から探します。

主な機能から

▶P8

F-O2Aの特徴である機能や新機能から探します。

索引から

▶P400

機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探します。

クイックマニュアルを利用する

▶P408

本書から切り取って外出時などに利用できる簡易なマニュアルで す。

また、「クイックマニュアル(海外利用編)」も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

- この『F-02A取扱説明書』の本文中においては、「F-02A」を 「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了 承ください。
- 本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDカードが必要です。

microSDカードについて→P266

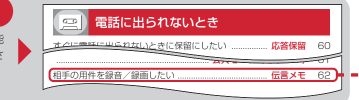
- 本書に掲載している画面およびイラストはイメージです。実際の 製品とは異なる場合があります。
- ディスプレイと背面ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、 FOMA端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、 FOMA端末のカラーに合わせてあらかじめ設定されています。
 本書では、主にきせかえツールの設定が「Cosmetic Pink」の場合で説明しています。→P87
- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。
- 本書内の「認証操作」という表記は、4~8桁の端末暗証番号を入 力する操作を表しています。→P96
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

「伝言メモ」を例に記載ページを探す方法を説明します。

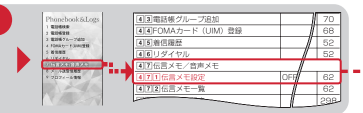
かんたん検索 から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能 が、目的別にわかりやすい言葉で分類されています。



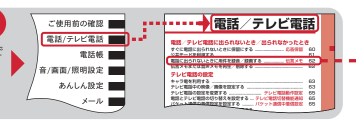
メニュー一覧 から探すとき

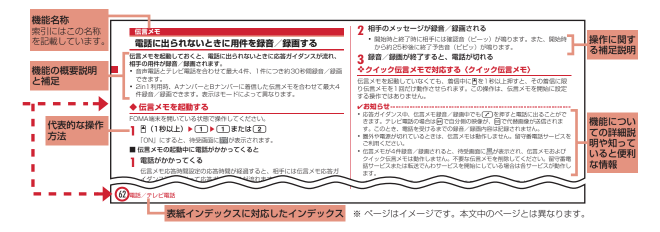
FOMA端末の画面に表示される言葉から探すことができます。



表紙インデックス から探すとき

表紙→章扉→機能の説明ページという順で インデックスを頼りに探すことができます。 章扉には詳しい目次も掲載されています。





- 本書の操作の説明では、キーを押す動作をイラストで表現しています。→P26「各部の名称と機能」
- 操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記の例	意味
誾(1秒以上)	闘を1秒以上押し続ける。
[語 [設定/NWサービス]	待受画面で闘を押した後、[設定/NWサービス] にカーソルを合わせて■を押す。続けて 5 7 2 を順番
572 ▶ 1 ~ 3	に押し、 1 ~ 3 のいずれかを押す。

- ・本書では 【③ 【② 【② 【② マルチカーソルキー】で項目にカーソルを合わせ、 (決定キー)を押す操作を「選択」と表記しています。また、入力欄に文字を入力する操作においては、最後に 【確定】を押す操作を省略しています。
- 本書は主にお買い上げ時の設定をもとに説明しています。設定を変更していると、FOMA端末の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。お買い上げ時の設定については、メニュー一覧をご覧ください。→P342

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能	
電話番号を知らせたい/知られたくない 発信者番号通知設定	48
通話を保留にしたい <mark>通話中保留</mark>	51
相手の声の音量を変えたい <mark>受話音量</mark>	51
音声電話中にテレビ電話に切り替えたい テレビ電話切り替え	52
電話に出られないとき	
すぐに電話に出られないときに保留にしたい <mark>応答保留</mark>	60
通話を控える必要があることを伝えたい	
公共モード(ドライブモード)	61
	61
相手の用件を録音/録画したい	62
音・ランプ色・振動を変える	
相手によって着信音などを変えたい	69
着信音を変えたい <mark>音設定</mark>	77
着信音の音量を変えたい	78
着信のとき振動させたい バイブレータ設定	78
キーを押したときの音を消したい キー確認音	79
マナーモードにしたい マナーモード	20

ランプの色などを変えたい	91
画面表示を変える	
画面のマークの意味を知りたい ディスプレイ <mark>の見かた</mark>	29
ベニューの表示を切り替えたい メニューからの機能選択	35
授画面を変えたい 待受画面設定	81
5受画面にカレンダーを表示させたい	
カレンダー/待受カスタマイズ	82
(字の大きさを変えたい 文字サイズ設定	93
安心して使うために	
安心して使うために 雪話帳の内容を知られたくない	73
	73 99
電話帳の内容を知られたくない	
意話帳の内容を知られたくない	99



メールを使いこなす

デコメール®を送りたい デコメール® 117 メールを自動で分類したい メール振り分け設定 137



カメラを使いこなす

撮影した静止画を microSD カードに保存したい 保存先 183 画像サイズを変えたい 静止画詳細設定・動画/録音詳細設定 186 撮影した静止画を見たい 画像表示 254



ワンセグを使いこなす

※ 1 有料サービスです。

※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

- ▶ その他の機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P1
- D よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しています。→P408



こんなこともできます

QR コードやバーコードを読み取りたい バーコードリーダー 192 microSD カードを使いたい microSD カード 266 日覚ましとして使いたい 日覚まし、287 電卓として使いたい 電卓 300 海外で携帯電話を使いたい **国際ローミング** 328

目 次

■FOMA端末のご使用にあたって表	紙裏
■本書の見かた/引きかた	1
■かんたん検索	4
■F-02Aの主な機能	8
■安全上のご注意(必ずお守りください)	
	10
■取り扱い上の注意	17
■防水性能	19
■本体付属品および主なオプション品	24

ご使用前の確認 2

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた メニュー選択 モーションセンサー FOMAカードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電池残量 電源ON/OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 プロフィール情報 など

電話/テレビ電話

電話をかける リダイヤル/着信履歴 着もじ 186/184 プッシュ信号 (DTMF) 発信オプション WORLD CALL 電話を受ける エニーキーアンサー 通話中クローズ設定 応答保留 公共モード 伝言メモ キャラ電の利用 テレビ電話動作設定 テレビ電話切替機能 通知 など

電話帳 67

電話帳登録 個別着信設定 グループ設定 電話帳検索/修正/削除 シークレット 属性 クイックダイヤル など

音/画面/照明設定75

音設定 音量設定 バイブレータ設定 マナーモード ライフスタイル設定 待受画面設定 電話発着信画像設定 メール送受信画像設定 背面ディスプレイ設定 表示メニー設定 省電力設定 きせかえツール イルミネーション設定 時計表示設定バイリンガル など

5んしん設定......95

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコードオールロック おまかせロック セルフモード設定 パーソナルデータロック ダイヤル発信制限 ブライバシーモード HOLD 開閉ロック/オートキーロック 着信許可/拒否設定 電話帳お預かりサービス 各種設定リセット データー括削除 など

メール......115

i モードメール作成/送信 デコメール® デコメアニメ® 添付ファイル i モード メール保存 クイックメール i モード メール受信 i モード問合せ メール BOXの操作 メール設定 メッセージR/ F 緊急速報「エリアメール」 チャット メール作成/送信 SMS作成/送信 な ど

i モード/ i モーション/ i チャ ネル......153

サイト表示 i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ サイトからのダウンロード サイトへのアップロード i モード設定 証明書操作 i モーション設定 i チャネル テロップ表示設定 など

フルブラウザ......173

パソコン向けのホームページ表示 フル ブラウザの設定 など

」メラ......179

静止画撮影 動画撮影 サウンドレコー ダー 詳細設定 撮影時の設定 バーコー ドリーダー など

ワンセグ......195

チャンネル設定 視聴 番組表 i アプリデータ放送 テレビリンク 録画/予約など

Music.....20

番組の設定 Music&Videoチャネルの 操作 音楽データの保存 音楽データの再 生/管理 音楽再生音優先設定 など

i アプリ.....22

ダウンロード i アプリ起動 i アプリ To i アプリ待受画面 i アプリの管理 など

おサイフケータイ/トルカ ... 243

iCお引っこしサービス おサイフケータ イ対応 i アプリ起動 ICカードロック トルカ取得 など

データ管理......2!

画像表示/編集 動画/i モーション再生/編集 キャラ電表示 メロディ再生ワンセグの録画データの表示 microSDカード 各種データ管理 赤外線通信/iC通信 など

便利な機能......283

マルチアクセス マルチタスク クイック 検索 自動電源ON/OFF お知らせタイマー 目覚まし ワンタッチアラーム スケジュール帳 特受ショートカット セレクトメニュー サイドキー長押し設定 トイズワールド イミテーションコール 音声メモ/動画メモ 通話時間/通話料金電卓 テキストメモ 辞典 ウォーキング など

文字入力......30⁷

かな入力方式 定型文登録 文字コピー/ 切り取り 区点コード入力 単語登録 パ スワードマネージャー ダウンロード辞 書 2タッチ入力 入力設定 など

ネットワークサービス......317

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンスサービスダイヤル 通話中の着信動作選択 遠隔操作設定 マルチナンバー 2in1 OFFICEED 追加サービス など

海外利用......327

国際ローミング (WORLD WING) の概要 利用できるサービス 海外利用の準備と確認 電話をかける/受ける ネットワークサーチ設定 優先ネットワーク設定 在圏状態表示 ローミングガイダンス設定 ローミング時着信規制 ネットワークサービス など

パソコン接続......335

データ通信 ドコモケータイdatalinkの 紹介 など

付録/困ったときには341

メニュー一覧 マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせ 利用できるサービス オプション・関連機器 エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 主な仕様携帯電話機の比吸収率(SAR) 知的財産権 など

索引/クイックマニュアル....399

索引 クイックマニュアル クイックマニュアル (海外利用編)

F-O2Aの主な機能

ワンセグ

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができま す。また、ワンセグ視聴中に静止画録画やビデオ録画を行うことができ ます。→P196

国際ローミング

日本国内でお使いのFOMA端末、電話番号、メールアドレスが海外で もそのまま使えます (3Gエリアに対応)。→P328 また、日本語で話しかければ英語または中国語に、英語または中国語で 話しかければ日本語に翻訳する、日英版・日中版しゃべって翻訳 for F をプリインストールしています。→P228

防水性能

外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロッ クした状態でIPX5、IPX7の防水性能を有しています。→P19 雨の中やお風呂場、プールサイドなどで電話したり、メールを送受信し たりできます。汚れた場合には、水道水で手洗いすることができます。

大画面背面ディスプレイ

2.Oinch、カラーの背面ディスプレイには、待受画面、録画したビデオ などを表示することができます。→P32

また、マルチインフォメーションを設定すると、背面待受画面表示中に □を押すだけで、カレンダーやウォーキングチェッカー、iチャネル などの情報を背面ディスプレイに表示することができます。→P34

モーションセンサー

FOMA端末をダブルタップしてアラームを停止させたり、傾けることに よってFlash画像の変化を楽しんだりすることができます。→P38

スーパーはっきりボイス2とゆっくりボイス

「スーパーはっきりボイス2 (=はっきりボイス) は、周囲の騒音を感 知すると、相手の声を音域ごとに最適な音量に細かく調整し、相手の声 が聞き取りやすくなります。また、相手の声のスピードを調節する 「ゆっくりボイス」も聞き取りやすさを向上させます。→P51

トイズワールド

FOMA端末の傾きや音に反応して、アニメーションが変化します。かわ いらしいキャラクターの動きや表情、光や画像の演出を楽しむことがで きます。

アニメーションはディスプレイ、背面ディスプレイのどちらにも表示さ せることができます。→P297

アバター発着信诵知

電話帳にアバターを設定すると、電話の発着信時やメールの受信時にア バターが表示されます。着信相手が一日でわかるのと同時に、発着信の 種類に合わせたアバターのアクションも楽しむことができます。→ P68, 228

発着信诵知だけでなく、新着アニメにアバターを設定することもできま す。→P92

背面ミニゲーム

FOMA端末を閉じたまま起動/終了でき、背面ディスプレイを見ながら 遊べます。サイドキーやFOMA端末の傾きにより操作することができ ます。→P34

お気に入り充電ビュー

充電中にお気に入りの画像を背面ディスプレイに表示させることができ ます。→P86

背面ディスプレイ自動点灯

FOMA端末を持ち上げて傾けるだけで背面ディスプレイの照明を自動点 灯させることができます。背面ディスプレイの照明は、FOMA端末のフ ロント面またはリア面をダブルタップするだけで消灯させることができ ます。→P86

ワンタッチアラーム

ワンタッチアラーム設定を利用すると、簡単なサイドキー操作で大音量 のアラームを鳴らして、周囲に自分の居場所を知らせることができま す。→P288

イミテーションコール

イミテーションコールは、誰かから電話がかかってきたように動作し、 通話中を装うことのできる機能です。音声ガイダンスが流れるので、会 話もスムーズに行えます。→P297

オートキーロック

FOMA端末を閉じるたびにキーをロックする開閉ロックに加え、設定時 間が経過するまで無操作だった場合にキー操作をロックするオートキー ロックを備えています。→P106

高機能カメラ

人物の顔を判別する顔検出機能や局所コントラスト補正、オートフォー カスなどの機能を備えています。撮影画像が背面ディスプレイに表示さ れるので、端末を閉じたままでの撮影や高画質なアウトカメラでの自分 撮りが可能です。撮影した静止画は、撮影時のカメラの向きによって天 地を判別して保存されます。→P180

クイック検索

待受画面表示中や機能実行中に、サーチキーを押して i モード、フルブ ラウザ、地図、辞典、電話帳、メールの検索機能を利用することができ ます。→P285

待受ショートカット

待受画面に貼り付けた機能やファイル、作成途中のメールなどのアイコ ンを選択するだけで、すばやく目的の作業を開始することができます。 また、待受画面のアイコンは自由に変更することができます。→P293

ウォーキングチェッカー

FOMA端末を歩数計として利用し、歩いた距離や消費カロリー、脂肪燃 焼量などを算出することができます。→P302 歩数および算出した数値は、背面ディスプレイでも確認することができ ます。→P34

その他の機能

- テレビ電話→P50
- 着もじ→P54
- きせかえツール→P87
- あんしん設定→P96
- i モードメール/デコメール[®]/デコメ[®]絵文字→P116
- 着うたフル^{®※1}/うた・ホーダイ/Music&Videoチャネル^{※2}/ ミュージックプレーヤー/ビデオクリップ→P208
- iアプリ/メガiアプリ/直感ゲーム→P222
- おサイフケータイ/トルカ→P244
- 各種ネットワークサービス→P318
- 高速通信対応→P336
- ※1 「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメン トの登録商標です。
- ※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保 管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、 財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、 必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合 に生じる危害や損害の程度を説明しています。

定される」内容です。	が想
この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。	

この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を 負う可能性が想定される場合および物的損害の みの発生が想定される | 内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。

指示に基づく行為に対する強制(必ず実行していただく こと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す 記号です。

グを抜く

■「安全上のご注意」は次の6項目に分けて説明しています。 FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカードの取り扱い(共通)

	1 1
FOMA端末の取り扱い	12
電池パックの取り扱い	14
アダプタの取り扱い	15
FOMAカードの取り扱い	16
医用電気機器近くでの取り扱い	16

◆ FOMA端末、電池パック、アダプ タ、FOMAカードの取り扱い(共 通)

⚠危険



火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で使 用、保管、放置しないでください。

機器の変形、故障や、雷池パックの漏液、 発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原 因となります。また、ケースの一部が熱く なり、やけどの原因となることがありま す。



分解、改造をしないでください。ま た、ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感雷などの事故または故障の 原因となります。また、電池パックを漏 液、発熱、破裂、発火させる原因となりま す。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、 水濡れ禁止 感電、火災、故障、けがなどの原因となり ます。使用場所、取り扱いにご注意くださ い。



FOMA端末に使用する電池パックお よびアダプタは、NTTドコモが指定 したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および雷池パックやその他の機 器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる 原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器に、電池パック、FOMA端末 やアダプタ、FOMAカードを入れな いでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ たり、FOMA端末、アダプタの発熱、発 煙、発火や回路部品を破壊させる原因とな ります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたり しないでください。

禁止

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 器の故障、火災の原因となります。



す。

充電端子や外部接続端子に導電性異 物(金属片、鉛筆の芯など)が触れ ないようにしてください。また、内 部に入れないようにしてください。 ショートによる火災や故障の原因となりま



ガソリンスタンドなど引火性ガスが 発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前に携帯電話の電源をお切りくだ さい。

また充電もしないでください。ガス に引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご利用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください。 (ICカードロックを設定されている場合に はロックを解除した上で電源をお切りくだ さい)



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままでと 異なるときは、直ちに次の作業を 行ってください。

- 1. 雷源プラグをコンセントやシガーライ タソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外 す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火また は雷池パックの漏液の原因となります。

⚠注意



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないでく ださい。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温にな る場所には、保管しないでくださ い。

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取 り扱いの内容を教えてください。ま た、使用中においても、指示どおり に使用しているかをご注意くださ い。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管し てください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。



FOMA端末をアダプタに接続した状 態で長時間連続使用される場合には 特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワン セグの視聴などを長時間行うとFOMA端末 や雷池パック・アダプタの温度が高くなる ことがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの 原因となる恐れがあります。

◆ FOMA端末の取り扱い

⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しな いでください。

目に影響を与える可能性があります。ま た、他の赤外線装置に向けて送信すると誤 動作するなどの影響を与える場合がありま す。



エアバッグの近くのダッシュボード など、エアバッグの展開による影響 が予想される場所にFOMA端末を置 かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が 本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場 合は、胸ポケットや内ポケットへの 装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使 用すると、医用電気機器などの故障の原因 となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカードや microSDカード挿入口に水などの 液体や金属片、燃えやすいものなど の異物を入れないでください。

火災、感雷、故障の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライト を点灯しないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となりま す。



航空機内や病院など、使用を禁止さ れた区域では、FOMA端末の電源を 切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場 合があります。また、自動的に電源が入る 機能を設定している場合は、設定を解除し てから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。また、航空 機内での使用などの禁止行為をした場合、 法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際 は、必ずFOMA端末を耳から離して ください。

また、イヤホンマイクをFOMA端末 に装着し、ゲームや音楽再牛をする 場合は、適度なボリュームに調節し てください。

音量が大きすぎると難聴の原因となりま す。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の 原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意し てください。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出した ら、すぐに電源を切って安全な場所 に移動してください。

落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱 う電子機器の近くでは、FOMA端末 の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える 場合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器、その他の医用 電気機器、火災報知器、自動ドア、そ の他の自動制御機器など。 植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器、その他の医用電気機器 をご使用される方は、当該の各医用電 気機器メーカもしくは販売業者に雷波 による影響についてで確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラの レンズを破損した際には、割れたガ ラスや露出したFOMA端末の内部に ご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面に は、プラスチックパネルを使用しガラスが 飛散りにくい構造となっておりますが、 誤って割れた破損部や露出部に触れます と、けがの原因となります。



ワンタッチアラームを鳴らす場合 は、必ずFOMA端末を耳から離して ください。

難聴になる可能性があります。

⚠注意



ストラップなどを持ってFOMA端末 を振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。



モーショントラッキングやモーショ ンセンサーのご利用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、FOMA端 末をしっかりと握り、必要以上に振 り回さないでください。

モーショントラッキングとモーションセン サーは、FOMA端末を傾けたり振ったりし て操作をする機能です。振りすぎなどが原 因で、人や物などに当たり、重大な事故や 破損などにつながる可能性があります。



FOMA端末に金属製などのストラッ プを付けている場合は、モーション トラッキングやモーションセンサー のご利用の際、ストラップが人や物 などに当たらないようご注意くださ

L10

けがなどの事故や故障および破損の原因と なります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶 が漏れた場合には、液体を口にした り、吸い込んだり、皮膚につけたり しないでください。

液晶が目や口に入った場合には、す ぐにきれいな水で洗い流し、直ちに 医師の診断を受けてください。 また、皮膚や衣類に付着した場合 は、すぐにアルコールなどで拭き取 り、石鹸で水洗いしてください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となりま



着信音が鳴っているときや、FOMA 端末でメロディを再生しているとき などは、スピーカーに耳を近づけな いでください。

難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種に よっては、まれに車載電子機器に影 響を与える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、そ の場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、か ゆみ、かぶれ、湿疹などが生じるこ とがあります。異状が生じた場合 は、直ちに使用をやめ、医師の診療 を受けてください。

下記の箇所に金属を使用していま **す**。

使用箇所	材 質	表面処理
充電端子	銅	金メッキ



FOMA端末を開閉する際は、指やス トラップなどを挟まないようご注意 ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十分明 るい場所で、画面からある程度の距 離を空けてご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。

◆ 雷池パックの取り扱い

■ 電池パックのラベルに記載されている表 示により、電池の種類をご確認くださ L1º

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

⚠危険



端子に針金などの金属類を接触させ ないでください。また、金属製ネッ クレスなどと一緒に持ち運んだり、 保管したりしないでください。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付け るときに、うまく取り付けできない 場合は、無理に取り付けないでくだ さい。また、電池パックの向きを確 かめてから取り付けてください。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。



火の中に投下しないでください。 雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いた り、踏みつけたりしないでくださ い。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に 入ったときは、こすらず、すぐにき れいな水で洗った後、直ちに医師の 診療を受けてください。 失明の原因となります。

⚠警告



落下による変形や傷など外部からの 衝撃により電池パックに異常が見ら れた場合は、直ちに使用をやめてく ださい。

雷池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完 了しない場合は、充電をやめてくだ さい。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がす るときは、直ちに使用をやめて火気 から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。



ペットが電池パックに噛みつかない ようご注意ください。



雷池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 器の故障、火災の原因となります。

⚠注意



一般のゴミと一緒に捨てないでくだ さい。

発火、環境破壊の原因となります。不要と

なった雷池パックは、端子にテープなどを 貼り、絶縁してからドコモショップなど窓 口にお持ちいただくか、回収を行っている 市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでく ださい。

雷池パックを発熱、発火、破裂させる原因 となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服 に付着した場合は、直ちに使用をや めてきれいな水で十分に洗い流して ください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

◆ アダプタの取り扱い

⚠警告



アダプタのコードや電源コードが傷 んだら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓トホルダは、風呂 場などの湿気の多い場所では使用し ないでください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専 用です。プラスアース車には使用し ないでください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、ア ダプタには触れないでください。

落雷、感雷の原因となります。



コンセントやシガーライタソケット につながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。ま た、充電端子に手や指など、身体の 一部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となりま す。



充電中は、アダプタおよび卓上ホル ダを安定した場所に置いてくださ い。また、アダプタおよび卓上ホル ダを布や布団で覆ったり、包んだり しないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火 災、故障の原因となります。



アダプタのコードや雷源コードのト に重いものをのせたりしないでくだ さい。

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コン セントに触れないでください。

濡れ手禁止 感雷の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してくださ い。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因 となります。海外で使用する場合は、海外 で利用可能なACアダプタを使用してくだ さい。

ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ: DC12V · 24V (マイナス アース車専用)

海外で利用可能なACアダプタ: AC100V ~240V (家庭用交流コンセントのみに 接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切 れた場合は、必ず指定のヒューズを 使用してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故 障の原因となります。指定ヒューズに関し ては、個別の取扱説明書でご確認くださ い。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込 むときは、金属製ストラップなどの 金属類を触れさせないように注意 し、確実に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタをコンセントやシガーライ タソケットから抜く場合は、アダプ タのコードや電源コードを無理に 引っ張らず、電源プラグを持って抜 いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感 電、火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラ グをコンセントから抜いてくださ

電源プラしい。 グを抜く

感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライ タソケットから電源プラグを抜いて グを抜くください。

感雷、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコン セントやシガーライタソケットから 抜いて行ってください。

感電の原因となります。

◆ FOMAカードの取り扱い

⚠注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す 際は切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

◆ 医用雷気機器近くでの取り扱い

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波 の影響を防止するための携帯電話端末等 の使用に関する指針」(電波環境協議会) に進ずる。

⚠警告



医療機関の屋内では次のことを守っ て使用してください。

指示

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末 を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切っ てください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機 器がある場合は、FOMA端末の電源を 切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されてい る場合は、設定を解除してから電源を 切ってください。



満員電車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器を装着し ている方がいる可能性がありますの で、FOMA端末の電源を切るように してください。

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器を装着されている場 合は、装着部からFOMA端末は 22cm以上離して携行および使用し てください。

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外 で、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器以外の医用電気 機器を使用される場合には、電波に よる影響について個別に医用電気機 器メーカなどにご確認ください。

雷波により医用電気機器の作動に影響を与 える場合があります。

取り扱い上の注意

◆ 共通のお願い

- F-O2Aは防水性能を有しておりますが、FOMA端末内部に浸水させたり、付 属品、オプション品に水をかけたりしないでください。
 - FOMA端末は、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取 り付けてロックした状態でIPX5、IPX7の防水性能を有しておりますが、 完全防水というわけではありません。雨の中や水滴がついたままでの電池 パックの取り付け/取り外しや、外部接続端子キャップおよびリアカバー の開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となりま す。また、付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。調査の 結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。 なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊 コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布な どで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには 十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放 置すると、シミになったり、コーティングがはがれたりすることがありま す。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、 色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因と なったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。 また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してくださ い。
 - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座っ たりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因 となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子) に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- FOMA端末、アダプタ、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよ くお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。 - 傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。

◆ FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
- 温度は5℃~40℃ (ただし、36℃以上はお風呂場などでの一時的な使用 (こ限る)、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、 影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどし て保管してくださるようお願いします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社とし ては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに 差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。 - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
- 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そ のままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子キャップをはめた状態でご使用ください。
- ほごり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
- 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやキーのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないで ください。
 - 故障の原因となります。
- microSDカードの使用中は、FOMA端末の電源を切らないでください。 - データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。 - キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディ スクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
 - 強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能性があります。

◆ 雷池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に 短くなったときは雷池パックの交換時期です。指定の新しい雷池パックを お買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必 ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場 合がありますが問題ありません。
- 電池パックを長期保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

長期保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本の状態を お勧めします。

◆ アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そ のままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使 用しないでください。
 - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをで使用の場合、そのコンセントの取扱説明 書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

- 卓上ホルダのスタンドを収める場合は、指やアダプタのコードなどを挟まな いようご注意ください。
 - けがなどの事故や破損の原因となります。

◆ FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにし てください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませ ん。そのままご使用ください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結 果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- む手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様で自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなど して保管してくださるようお願いします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社とし ては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお 持ちください。
- 極端な高温、低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 - データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 - 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付け ないでください。
- 故障の原因となります。

◆ FeliCaリーダー/ライターについて

- FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微 弱雷波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用 の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無 線局が近くにないことを確認してお使いください。

◆注意

 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用 した場合は雷波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けて おり、その証として「技適マーク貸」がFOMA端末の銘版シールに表示され ております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が 無効となります。

技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触します ので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
- 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。 やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、 安全な場所に停車してから発信してください。
- FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。 FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠 しています。

海外でご使用になると罰せられることがあります。

防水性能

F-02Aは、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付 けてロックした状態でIPX5(旧JIS保護等級5)※1、IPX7(旧JIS保護等級 7) ^{※2}の防水性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、F-Q2Aを設置したターンテーブルを回転させた状態で2.5m ~3mの距離から最低3分間12.5L/分の直接噴流をあてた後に、電話機 としての機能を有することです。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mの所にF-02Aを静かに沈 め、30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有すること です。

◆具体的には

- 雨の中で傘をささずに诵話、ワンヤグ視聴ができます(1時間の雨量が 20mm程度)。
- ※ 手が濡れているときやFOMA端末に水滴がついているときには、リアカ バーの取り付け/取り外し、外部接続端子キャップの開閉はしないでくだ さい。
- 洗面器などに張った静水につけて、ゆすりながら汚れを洗い流すことができ ます。
 - ※ 洗うときはリアカバーを取り付けてロックした状態で、外部接続端子 キャップが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せ ず手で洗ってください。
- プールサイドで使用できます。ただし、プールの水には浸けないでください。 ※ プールの水がかかった場合は、上記の方法で洗い流してください。
- ※ 水中で使用しないでください。故障の原因となります。 お風呂場で使用できます。ただし、湯船には浸けないでください。
 - ※ 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けないでくださ W
 - ※ 水中で使用しないでください。故障の原因となります。

◆ ご使用にあたっての重要事項

防水性能を維持するために、必ず次の点を確認してください。

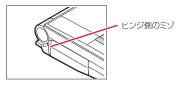
外部接続端子キャップ、リアカバーをしっかりと閉じてください。

- キャップやリアカバーが浮いていないように完全に閉じたことを確認してく ださい。
- リアカバーのレバーがLOCK位置にあることを確認してから使用してくださ 1,1,

❖外部接続端子キャップの開けかた/閉じかた

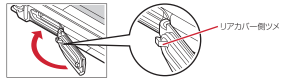
■ 開けかた

ヒンジ側のミゾに指を掛けて、開けてください。



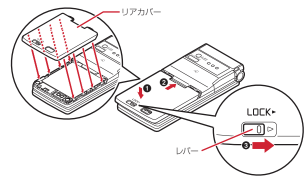
■ 閉じかた

キャップ裏面リアカバー側のツメを、本体のミゾへ掛けた状態で閉じてくださ



❖リアカバーの取り付けかた

リアカバーの8箇所のツメをFOMA端末のミゾに合わせます。FOMA端末とリ アカバーにすき間が生じないように**①**の方向に押さえながら、**②**の方向にスラ イドさせて取り付け、リアカバーのレバーを③の方向にスライドさせてロック します。



- 水中でFOMA端末を使用(開閉、キー操作を含む)しないでください。
- 常温の水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。

〈例〉







せっけん/洗剤/入浴剤





防水性能を維持するため、異常の有無に関わらず必ず2年に1回、部品の交 換が必要となります。部品の交換はFOMA端末をお預かりして有料にて承 ります。ドコモショップなどの窓口にお持ちください。

◆ 注意事項

- リアカバーは確実にロックし、外部接続端子キャップはしっかりと閉じてく ださい。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が 挟まると、浸水の原因となります。
- 外部接続端子キャップまたはリアカバーが開いている状態で水などの液体が かかった場合、内部に液体が入り、感雷や故障の原因となります。そのまま 使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓 口へご連絡ください。
- 外部接続端子キャップ、内蓋のゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要 な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴ ミが付着しないようにしてください。

外部接続端子キャップ、内蓋のゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした 場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取替えください。

- 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因 となります。
- 規定以上の強い水流(例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じる ほどの強さの水流)を直接当てないでください。F-O2AはIPX5の防水性能 を有しておりますが、不具合の原因となります。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- 付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。 卓上ホルダにFOMA端末を差し込んだ状態でワンセグ視聴などをする場合、 ACアダプタを接続していない状態でも、お風呂場、シャワー室、台所、洗面 所などの水周りでは使用しないでください。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたり。 しないでください。
- 濡れている状態で絶対に充電しないでください。
- 送話口、受話口、スピーカーなどを綿棒や尖ったものでつつかないでくださ い。防水性能が損なわれることがあります。
- 濡れたまま放置しないでください。電源端子がショートするおそれがありま す。
- FOMA端末は水に浮きません。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水性能の劣化を招くことが あります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所か ら内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の原因となります。
- 送話口、受話口、スピーカーに水滴を残さないでください。通話不良となる おそれがあります。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありま せん。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した 場合、保証の対象外となります。

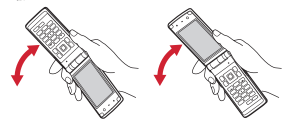
◆水に濡れたときの水抜きについて

FOMA端末を水に濡らした場合、拭き取れなかった水が後から漏れてくる場合 がありますので、下記の手順で水抜きを行ってください。

① FOMA端末表面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。



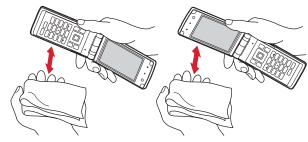
② FOMA端末のヒンジ部をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるま で振ってください。



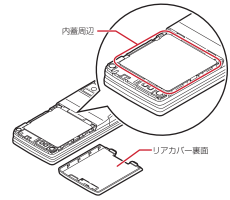
スピーカーの水抜きのためにスピーカーを上にして振る



③ 送話口、受話口、スピーカー、キー、ヒンジ部などの隙間に溜まった水は、 乾いた清潔な布などにFOMA端末を軽く押し当てて拭き取ってください。



- ④ リアカバーを取り外して、内蓋周辺とリアカバー裏面の水滴を拭き取ってく ださい。拭き取った後にリアカバーを取り付けてロックしてください。
 - リアカバーの取り外しかた→P42「電池パックの取り付けかた/取り外し かた | ■取り付けかた①
 - ※ 内蓋は絶対に開かないでください。



- ⑤ FOMA端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取ってくだ さい。
- ※ 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ること があります。
- ※ 隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

◆ 充電のときには

付属品、オプション品は防水性能を有していません。充電時、および充電後に は、必ず次の点を確認してください。

- FOMA端末が濡れていないか確認してください。濡れている場合はよく水抜 きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから、卓上ホルダに差し込んだり、 外部接続端子キャップを開いたりしてください。
- 水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水 を拭き取ってから、卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子キャップを開 いたりしてください。
- 外部接続端子キャップを開いて充電した場合には、充電後はしっかりと
- キャップを閉じてください。
- 外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することを おすすめします。
- ※ FOMA端末が濡れている状態では絶対に充電しないでください。
- ※ 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因と なります。
- ※ ACアダプタ、卓トホルダは、水のかからない状態で使用してください。火 災や感電の原因となります。
- ※ ACアダプタ、卓上ホルダは、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの 水周りで使用しないでください。火災や感電の原因となります。

本体付属品および主なオプション品

〈本体付属品〉

F-02A (リアカバー F34、保証書含む)



電池パック FO9



取扱説明書



※ P408にクイックマニュアルを 記載しています。

F-02A用CD-ROM



※ PDF 版「パソコン接続マニュアル」および「区点コード一覧」 を収録しています。

〈主なオプション品〉

FOMA AC アダプタ 01 / 02 (保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ F28 (取扱説明書付き)

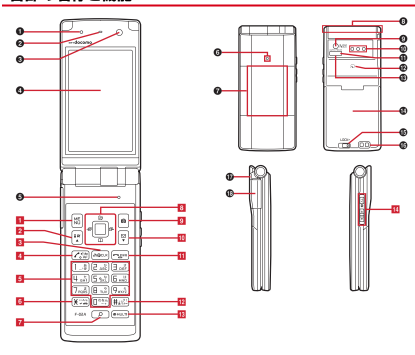


その他のオプション品→P370

ご使用前の確認

各部の名称と機能		26
ディスプレイの見かた		29
- 背面ディスプレイやランプの見かた		32
メニューから機能を選択する		35
- モーションセンサーを利用する		38
FOMA カードを使う		39
電池パックの取り付けかた/取り外しかた		42
充電する		43
電池残量の確認のしかた		46
電源を入れる/切る		46
日付・時刻を合わせる		47
相手に自分の電話番号を通知する相手に自分の電話番号を通知する		48
自分の電話番号を確認する	TOTAL STATE OF THE	
ロハツ毛叩田つじ唯恥テマ	ノ 山 ノ イ	-+0

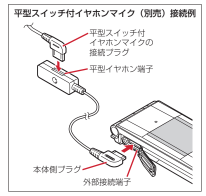
各部の名称と機能



〈イヤホンのご利用について〉

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してく ださい。

なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用 になる場合には、別売の変換アダプタを接続して ご利用ください。



〈ワンセグアンテナについて〉

ワンセグアンテナは本体に内蔵されており、 FOMA端末全体がアンテナの役割をしています。 よりよい条件で受信するために、FOMA端末を 持ってワンセグ視聴をする場合は、手で覆う部分 が最小になるようにしてください。→P197

〈各部の機能〉

● 光センサー

周囲の明るさの感知 (画面の明るさの自動調整) ※ 光ヤンサーをふさぐと、正しく自動調整され ない場合があります。

② 受話口

相手の声をここから聞く

インカメラ

自分の映像の撮影、テレビ電話で自分の映像の送

- ④ ディスプレイ→P29
- 6 送話□/マイク 自分の声をここから送る

※ 诵話中や録音中に指でふさがないでください。

6 ランプ→P91

開閉ロックやオートキーロック起動時、静止画や 動画の撮影時、Music&Videoチャネルプレー ヤーやミュージックプレーヤーの操作中などに点 灯または点滅、不在着信お知らせやイルミネー ション設定の設定に従って動作

- む 背面ディスプレイ→P32
- FOMAアンテナ
 - ※ FOMAアンテナは本体に内蔵されています。 よりよい条件で通話するために、アンテナ部 を手で覆わないようにしてお使いください。
- ⑦ アウトカメラ

静止画や動画の撮影、テレビ電話で映像の送信

の スピーカー

着信音や、スピーカーホン機能利用中の相手の声 などをここから聞く

動撮影お知らせランプ→P64、180 静止画や動画の撮影時に点灯または点滅 **⑫** タマーク→P244、278

ICカードの搭載

- ※ 幻マークを読み取り機にかざしておサイフ ケータイを利用したり、iC通信でデータを送 受信したりできます。なお、ICカードは取り 外せません。
- 赤外線诵信、赤外線リモコン
- 40 リアカバー
 - ※ リアカバーを外して内蓋を開き、電池パック を取り外すと、microSDカードスロットがあ nます。→P267
- ⑤ リアカバーのレバー→P42
- ① 充電端子
- **か**ストラップ取付口
- 4 外部接続端子

充電時およびイヤホン接続時などに使用する統合 端子

※ 別売のACアダプタ、DCアダプタ、FOMA 充 雷機能付USB接続ケーブル、外部接続端子用 イヤホン変換アダプタなどを接続できます。

〈キーの機能〉

キーを押して動作する機能は次のとおりです。

- ●:押す ■:1秒以上押す
- 1 MMENU+-
 - ■メニューの表示、ガイド表示領域左上に表示さ れる操作の実行
 - ■HOIDの起動/解除
- 2 同 i モード/ i アプリ/▲ (スクロール)/文字
 - i モードメニューの表示 ■メール画面やサイト、ホームページ表示中のト
 - 方向への1画面スクロール
 - ガイド表示領域左下に表示される操作の実行、 文字入力モードの切り替え ■ i アプリフォルダー覧を表示
- - i チャネル一覧の表示、 i アプリ待受画面と i アプリ起動の切り替え
 - ●文字の消去や1つ前の画面に戻る
 - セルフモードの起動/解除
- 4 (7) 音声電話開始/ ★ / スピーカーホン/AF +-
 - ●音声電話をかける/受ける、文字入力中に1つ 前の文字に戻す
 - ■スピーカーホン機能の通話切り替え、オート フォーカスの起動/解除
 - ■スピーカーホン機能で音声電話をかける ■ 文字列を1つ前の状態に戻す
- 5 ダイヤルキー
 - $1 \sim 9$
 - ●電話番号(1~9)や文字の入力、メニュー・ 項目選択
 - ■セレクトメニューに登録されている機能の実行 0
 - ■電話番号(0)や文字の入力、メニュー・項目 選択
 - ■国際電話をかけるとき、国際ダイヤルアシスト 設定の自動変換機能設定の利用

- 6 (★)*/A/a/改行/公共モード(ドライブモー) ド) キー
 - ●「*」や「゛」「゜」などの入力、大文字/小文 字切り替え
 - 文字入力時の改行、メニュー・項目選択
 - ●静止画撮影時のガイド表示領域の表示/非表示 の切り替え
 - 動画 / i 干ーション再牛中の横画面と縦画面の 切り替え
 - ■公共モード (ドライブモード) の起動/解除
- 7 P285
 - ●探したい言葉や場所、名前などを入力して検索
- 8 マルチカーソルキー
- ■決定キー
- ●操作の実行、フォーカスモードの実行
- ■ワンタッチiアプリに登録したiアプリの起 動
- 「■スケジュール/ ↑キー
- ■スケジュール帳の表示
- 音量調整、 ト方向へのカーソル移動
- ■目覚まし一覧の表示
- □電話帳/↓キー
- 電話帳の表示
- ●音量調整、下方向へのカーソル移動
- ■電話帳の登録
- 同着信履歴/←(前へ)キー
- ●着信履歴の表示、画面の切り替え、左方向への カーソル移動
- ■プライバシーモード記動設定で「記動/解除操 作|が「標準|の場合にプライバシーモードの 起動/解除

- 回リダイヤル/→(次へ) キー
- ●リダイヤルの表示、画面の切り替え、右方向へ のカーソル移動
- ■ICカードロックの起動/解除
- ※ 「〇〇〇〇のように表記する場合があります。
- 9 向力メラキー
 - ●静止画撮影の起動、ガイド表示領域右上に表示 される操作の実行
 - 動画撮影の起動
- 10 図メール/▼ (スクロール) キー
 - ■メールメニューの表示、ガイド表示領域右下に 表示される操作の実行
 - ●メール画面やサイト、ホームページ表示中の下 方向への1画面スクロール
 - ●2回押す: i モード問合せ
 - ■メール作成画面の表示
- 11 (一)電源/終了キー
 - 応答保留、通話/操作中の機能の終了、待受力 スタマイズの表示/非表示
 - ■2秒以上押す:電源を入れる/切る
- 12 (#)#/接写撮影/マナーモードキー
 - ●「# | や「、 | 「。 | 「? | 「! | 「· | の入力、メ ニュー・項目選択
 - カメラ使用時の接写撮影の切り替え
- ■マナーモードの起動/解除 13 (MULTI)マルチタスクキー
- 通話中や操作中に別の機能の実行(マルチアク セス/マルチタスク)

14 サイドキー

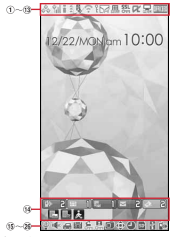
MTVキー/カメラ

- ●ワンヤグの起動
- ●カメラ起動中に撮影開始/保存
- ●FOMA端末を閉じているときは、背面待受画 面表示中にマルチインフォメーションの表示
- ■FOMA端末を閉じているときは、背面専用メ ニューの起動 / 終了、背面ディスプレイで利用 中の機能(トイズワールドを除く)の終了→ P34
- ●着信音やアラーム音、バイブレータの停止
- ●音量調整、通話中の受話音量大
- ●FOMA端末を閉じているときの背面ディスプ レイの照明点灯、表示切り替え、メニュー選択
- ■着信中にクイック伝言メモを起動、通話中に音 声メモや動画メモの起動/停止
- ■FOMA端末を閉じているときはマナーモード の起動/解除※1、ワンタッチアラームの起 動※2、開いているときは待受画面表示中に伝 言メモ/音声メモの起動
- 音量調整、诵話中の受話音量小
- ●FOMA端末を閉じているときの背面ディスプ レイの照明点灯、表示切り替え、メニュー選 択、新着情報の確認
- ■FOMA端末を閉じているときは i モード問合 せ※1、ワンタッチアラームの起動※2、開いて いるときはワンセグ視聴中やビデオ再生中の音 量消音、待受画面表示中に i モード問合せ

- ※1 サイドキー長押し設定がお買い上げ時の状態での動作です。
- ※2 ワンタッチアラーム設定を「ON」にした場合の動作です。

ディスプレイの見かた

ディスプレイに表示されるマーク(アイコン)で現在の状態を確認できます。



- ① &: 電池アイコン→P46
- ② श. アンテナアイコン→P46

圏外: 圏外表示→P46

卯f: セルフモード中→P99

- ②: データ転送モード中^{※1}→P105、267、 277
- ③ */*: i モード中(i モード接続中)/(パケッ ト诵信中) →P154
- ④ 禁: 赤外線通信中→P277 赤外線リモコン使用中→P281 ¥: 積算通話料金が上限を超過→P300

- ⑤ ■: ハンズフリー対応機器で通信中→P58 ・ スピーカーホン機能利用中→P51
 - 显: 省電力モード設定中→P87
 - ¶(青) / ¶(赤): ネットワークの状況表示→ P330
- ⑥ ♥: ワンタッチアラーム設定を「ON」に設定中 →P288
- (7) %: 電話帳、スケジュールがシークレット属性→ P73, 293
- ® 未読のエリアメール、メール、メッセージR/F状 態表示→P125、142、144、149 ☆: 未読エリアメール
 - 騙: 未読 i モードメール、SMS満杯かつFOMA カードにSMS満杯
 - □:未読i モードメール、SMS満杯
 - . FOMAカードにSMS満杯 ☆: 未読 i モードメールとSMSあり
 - ▽ : 未読 i モードメールあり
 - ☑: 未読SMSあり
 - R(赤)/R(青):未読メッセージR満杯/あり ■(赤)/■(緑):未読メッセージF満杯/あり
- (9) i モードセンター蓄積状態表示→P125、142 黒: センターに i モードメールとメッセージR/F
 - 満杯、またはいずれかが満杯で未受信あり
 - ■/ ■/ ■: センターに i モードメールまたは メッセージR/F満杯
 - 囲: センターに未受信の i モードメールとメッ ヤージR/Fあり
 - 問/問:センターに未受信の i モードメー ル、メッセージR、メッセージFのいずれかが あり

- (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) <li SSLページからダウンロードした i アプリを 使用中→P155
 - SSL/TLSページ表示中→P174 隠: 圏内自動送信失敗メールあり→P124
 - □: 圏内自動送信メールあり→P124
 - 瓢:Music&Videoチャネル番組取得予約あり→
 - P209
- ① i アプリ/i アプリDXの状態表示→P223、 239
 - C: i アプリ動作中
 - 図(グレー): i アプリ待受画面表示中
 - 図(オレンジ): i アプリ待受画面からi アプリ起 動中
 - **小**: i アプリDX動作中
 - ■(グレー): i アプリDX待受画面表示中
 - ■(オレンジ): i アプリDX待受画面からi アプ リ起動中
- (2) 黒: ワンセグ予約録画中/ワンセグ録画中(視聴 のみ終了)→P203、205
 - C: i アプリ自動記動失敗→P239
- (3) IIIII: OFFICEFDエリア内→P325
- (14) F(2: 新着情報→P38
 - ■: 待受ショートカット→P293
- (5) (3): マナーモード中→P80 図: オリジナルマナーモード中→P80
- (16) ★: 電話着信音量消音設定中→P78
 - 製: 音声電話着信のバイブレータ設定中→P78
 - : 電話着信音量消音と音声電話着信のバイブ レータを同時に設定中→P78
- ⑦ ←: 公共モード (ドライブモード) 中→P61

(9) ≦:ダイヤル発信制限中→P101 KEY: HOLD中→P106

② 具: パーソナルデータロック中→P100

Music&Videoチャネル取得失敗/成功 →P209

『 / II: ワンセグ予約録画完了/失敗→P205

② ■: FOMAカード読み込み中→P39、46 (鍵が黄色):ICカードロック中→P246 [月]: 個別ICカードロック→P246

② ♠/♠:フォーカスモード時の有効マルチカーソ ルキーの表示→P38

園: 通信モード中にmicroSDカードあり **陽**(青) /陽(グレー): microSDモード中に

② USBモード設定とmicroSDカードの状態表示→

■: ワンセグ視聴/緑画予約中、スケジュールア

つけます。 スケジュールアラームやワンセグ視聴/録画

予約と、目覚ましを同時に設定中→P204、

microSDカードあり/なし **嫐**(青) / 嫐(グレー): MTPモード中に

microSDカードあり/なし

23 4: 目覚まし設定中→P287

287, 290

P267, 272

ラーム設定中→P204、290

図 ■: USBケーブルで外部機器と接続中→P66、 273

★: ウォーキングチェッカー設定中→P303

26 №: ソフトウェア更新予告→P383

[₩: ソフトウェア更新予約中→P384 』: 更新お知らせアイコン→P383

し、/ し: 最新パターンデータの自動更新失敗/成 功→P386

※1 データ転送モード中は圏外と同じ状態になり、さらにマルチタスクの利用もできなくなります。

※2 現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。

※3 待受画面以外のときなどは時刻が表示されます。

レお知らせ-----

表示中の機能によっては、アイコンの表示位置が異なったり、一部またはすべてのアイコンが表示されないことがあります。

◆ タスク表示領域の見かた

タスク表示領域には、動作中の機能(タスク)を示すアイコンが表示されます。 マルチアクセス中、マルチタスク中に動作中の機能を確認できます。

❖タスク表示領域に表示されるアイコン一覧

№: 音声電話

1 : 着信履歴

📵: リダイヤル

□ : 伝言メモ/音声メモ

■: テレビ電話

ਡ:外部機器によるテレビ電話

職: 電話(切り替え中)

★: 電話(切断中)

二:電話帳

…: プライバシーモードのシークレット反映

: きせかえツール

⑥:静止画撮影

👜: 動画撮影

≣: i モード

る: i モードのBookmark/Internet/ラストURL/画面メモ/ツータッチサイト表示

□: メール/メッセージR/F

📓: エリアメール

业: i モードメール受信中

⇒: i モード/SMS問合せ中

■/■: メール送信履歴/受信履歴

❷: チャットメール

図: SMS受信中

に: i アプリ : トルカ

(a): フルブラウザ

■: ワンセグ

🔤: マイピクチャ

■: 動画/ i モーション

□: キャラ電

■(青) /■(グレー): microSDカードへアクセス中/アクセス待機中

酬: Music&Videoチャネル起動中

→: Music&Videoチャネル番組取得中

∩: ミュージックプレーヤーJ: サウンドレコーダー

●: マルチタスクで音量設定中

▼・マルナダ人グで百里設定・
※:お知らサタイマー

で、の知りセダイマー ・ 目覚まし

■: スケジュール帳/スケジュールアラーム鳴動中(ワンセグの開始通知含む)

⟨ω: イミテーションコール

≟: トイズワールド

■: プロフィール情報

|||: 電卓

★: ウォーキングチェッカー

選: 検索サービス 図: テキストメモ

| 辞典

門: お預かりセンターに接続中

: 電話帳通信履歴表示中

よ/ 協: USB経由でパケット発信・通信中/送受信中

■: 64Kデータ通信中

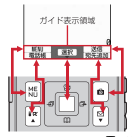
②: 外部データ連携中№/№: ソフトウェア更新/更新の通知あり

■: パターンデータ更新/バージョン表示中

✔/ / (グレー): 各機能の設定中/保留中

◆ ガイド表示領域の見かた

ガイド表示領域には、闘、回、回、回、回を押して実行できる操作が表示されます。表示される操作は画面によって異なります。 表示位置とキーは、図のように対応しています。



ガイド表示領域の◆は、マルチカーソルキーの器に対応しています(使用する機能や表示しているサイトやホームページの作りかたによっては異なる場合があります)。

◆ 一覧画面の見かた



① 一覧が複数ページにわたる場合、表示中のページ番号と総ページ数が表示されます。

② 表示されている数字に対応するダイヤルキーや、次のキーを押すと項目を選択することができます。

- ③ ↓は、カーソル位置の項目の上下に選択項目があることを示しています。⑥ を押してカーソルを移動します。ページの最後の項目で ⑥ を押すと次ページが、先頭の項目で ⑥ を押すと前ページが表示されます。
 - ◆・は、選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。 **回**を押してページを切り替えます。アイコンの選択画面など、画面によっては切り替えできません。

背面ディスプレイやランプの見かた

FOMA端末の背面ディスプレイやランプでさまざまな情報や状態を確認できます。また、ワンセグのビデオ再生、静止画撮影、動画撮影などもできます。

◆ 背面ディスプレイの表示

FOMA端末を閉じている場合は、背面ディスプレイの待受画面やメッセージが表示されます。

- FOMA端末を閉じると、開閉アニメーション設定に従ってアニメーションが表示されます。アニメーションが停止すると、背面照明点灯時間設定に関わらず背面ディスプレイの照明が消灯します。
- モーションセンサー設定が「ON」のときは、背面ディスプレイの照明点灯中(背面ミニゲーム、時報の表示中を除く)に、FOMA端末のフロント面またはリア面をダブルタップしても照明が消灯します。→P38
- 背面ディスプレイの照明が消灯しているときに四や日豆を押すと、照明が点灯し背面待受画面が表示されます。不在着信や未読メールがあるときは新着アニメ設定に従ってアバターやアニメーションが表示されます。また、時報設定による正時の通知がある場合は、照明が点灯し、アニメーションが表示されます。背面ディスプレイ設定の背面自動点灯設定が「ON」の場合は、FOMA端末を持ち上げて傾けても照明が自動点灯します。
- 背面ディスプレイに情報が表示されているときにFOMA端末を開くと、表示 は消えます。
- オールロック、おまかせロック、HOLD中は、四や自身を押すとロックが設定されている旨のメッセージが表示され、しばらくたつと背面待受画面に切り替わります。

♦背面待受画面に表示されるアイコンや状態





月山竹又

状態表示 (例:目覚まし鳴動中)

- ① &: 電池アイコン
- ② 📶: アンテナアイコン

圏外: 圏外表示

野げ: セルフモード中 ②: データ転送中

- ③ 1/3: i モード中 (i モード接続中) / (パケット通信中)
- ④ ②/図:マナーモード中/オリジナルマナーモード中口:ワンヤグ録画中(視聴中の録画を除く)
- ⑤ 呉: ICカードロック中
- ⑥ ⋒: 開閉ロック/オートキーロック中
- * 0 闘: センターに i モードメール、メッセージR/F満杯 闘: センターに i モードメール、メッセージR/Fあり
- ⑧ 爲: 圏内自動送信失敗メールあり
 - □: 圏内自動送信メールあり
- ⑨ ★: ウォーキングチェッカー設定中
- ⑩ ☆: 未読エリアメールあり

¡≳: 未読 i モードメール、SMSあり

譶: 未読 i モードメール、SMS満杯かつFOMAカードにSMS満杯

三 未読 i モードメール、SMS満杯

■: FOMAカードにSMS満杯

ℝ(赤) / **ℝ**(青):未読メッセージR満杯/あり

៤(赤) / **៤**(緑): 未読メッセージF満杯/あり

⑪ 〒: ワンタッチアラーム設定を「ON」に設定中

- ② 不在着信あり (2in1がデュアルモード時、Bナンバーへの不在着信のみがある場合は「MBI」、AナンバーとBナンバーの不在着信がある場合は「MBI」を表示)
 - 図: 伝言メモあり
 - 1: 留守番電話サービスの伝言メッセージあり (2in1がデュアルモード時、Bナンバーへの伝言メッセージのみがある場合は配面)、AナンバーとBナンバーの伝言メッセージがある場合は配面2を表示します。
- (3) 次の状態をメッセージや画像でお知らせします。
 - 音声電話やテレビ電話(着もじ、留守番電話サービスの伝言メッセージ含む)、伝言メモの状態表示
 - i モードメールやSMS、メッセージR/Fの問合せ中・受信中、エリアメールの受信
 - ワンセグ視聴中、メロディ再生中、Music&Videoチャネルブレーヤー起動中、ミュージックブレーヤー起動中、microSDカード利用中
 - 目覚ましやスケジュールアラーム(ワンセグの開始通知含む)鳴動中、お知らせタイマーのカウントダウン中や鳴動中
 - パケット通信や64Kデータ通信、USB経由での通信、赤外線通信、iC通信の状態表示
- ※ 現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。

レお知らせ-----

表面パネルの特性により、日光が当たる場所では表示が見えにくい場合があります。そのときは日陰で確認するか、手で影を作って表示を確認してください。

◆マルチインフォメーションを表示する

不在着信や伝言メモ、未読メール(メッセージR/F含む)の情報、ウォーキングチェッカーの歩数情報、 i チャネルのテロップ、カレンダーをすばやく確認できます。





例:新着情報

例:ウォーキングチェッカー

- 不在着信や未読メールなどがないとき、ウォーキングチェッカー設定が「利用しない」のとき、iチャネル未契約のときは該当の情報は表示されません。
- 1 背面待受画面表示中に 四
 - ・四を押すたびに、新着情報→歩数計情報→iチャネルのテロップ→カレンダー→待受画面の順に表示が切り替わります。

新着情報の表示切り替え:新着情報表示中に△または□

押すたびに、各情報の画面に切り替わります。
 カレンダーの切り替え: (前月) または (翌月)

❖新着情報を振動で確認する

- 背面待受画面表示中で消灯している場合でも確認できます。
- 1 背面待受画面表示中に □
 - 新着情報がある場合はバイブレータが1回振動します。

◇ビデオ再生やカメラなどを背面ディスプレイで利用する

FOMA端末を開いた状態で、静止画撮影、動画撮影、トイズワールド、ワンセグのビデオ再生、ミュージックブレーヤー、Music&Videoチャネルブレーヤーを起動しているときは、FOMA端末を閉じても継続して背面ディスプレイで機能を利用できます。

- 静止画撮影、動画撮影、トイズワールド、ミュージックプレーヤーはFOMA端末を閉じた状態からも起動できます。
- トイズワールド以外は、起動中に四(1秒以上)押すと機能を終了して背面 待受画面に戻ります。

◇背面専用メニューから機能を選択する

背面専用メニューを起動すると、イミテーションコール、ミュージックブレーヤー、背面ミニゲーム、静止画撮影、動画撮影、マナーモード設定、iモード問合せを起動できます。

- サイドキー長押し設定が、お買い上げ時の状態での動作です。
- 〈例〉 i モード問合せをする
- 背面待受画面表示中に™(1秒以上)▶△√で「iモード問合せ」にカーソルト™



 ・メニュー表示中に四(1秒以上)を押すか、一定時間何も操作しないと 背面待受画面に戻ります。

◆ミニゲームで遊ぶ〈背面ミニゲーム〉

四や予しを押したり、FOMA端末を傾けたりすることで、簡単なゲームを楽しむことができます。

- 「THE綱わたり」、「ゲットジュエル」、「コロコロラビリンス」の3種類の ゲーハがあります。
- 1 背面待受画面表示中に □ (1秒以上) ► □ で「背面ミニゲーム」にカーソルト □

注意の説明画面が表示されます。

- ・ 設定によっては、 四や円√を1秒以上押しても起動できます。
- **7** ™▶**A** ♥でゲームにカーソル▶ ™

ゲームの操作説明が表示されます。説明に従って操作するとゲームがス タートします。

- ゲーム操作中に四を押すと一時停止します。再開またはタイトル画面に 戻るには □ □ □ 匝を押します。ゲーム終了後のリトライの確認でも同様 に操作します。
- 背面ミニゲームを終了するには四(1秒以上)を押します。FOMA端末を開いたり、一定時間何も操作しない場合も終了します。

◆ ランプの表示

- 次の場合に点灯または点滅します。
 - 電話の着信時、メール受信時、通話中、トルカ取得時、ICカードアクセス
 - FOMA端末の開閉時、時報設定による正時の通知時
- 開閉ロックやオートキーロック起動時、静止画や動画の撮影時、 Music&Videoチャネルプレーヤーやミュージックプレーヤーの操作中
- 日覚まし、スケジュールアラーム、お知らせタイマー鳴動中
- iC诵信中
- 機能によっては、イルミネーション設定に従って動作します。

メニューから機能を選択する

◆ メニュー画面と切り替え方法

◇ メニュー画面

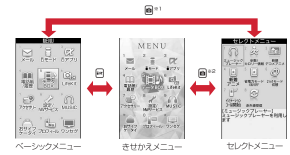
次のメニュー画面が利用できます。

- きせかえメニュー: きせかえツールを利用して、デザインを変更できるメ ニューです。
- 動画に対応したメニューのほかに、文字が大きくて見やすい「拡大メニュー」 や、「Simple Menu」も利用できます。お買い上げ時は、FOMA端末の力 ラーに合わせたきせかえメニューが設定されています。
- きせかえメニューによっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるも のがあります。お買い上げ時に登録されているきせかえツールでは、「プリイ ンストール|フォルダの「ダイレクトメニュー」がこの機能に対応していま す。
- きせかえメニューによってはバイリンガルを「English」に設定したときの 英語表示に対応していないものがあります。
- ベーシックメニュー:メニュー構成とメニュー番号が固定の基本メニューです。
- きせかえツールやメニューのカスタマイズによって、メニューアイコンや背 景のデザインは変更することができます。→P87、90
- メニューの文字の大きさは、きせかえツールに連動して変わります。

セレクトメニュー: メニュー項目を自由に登録できるメニューです。→P294

◆メニュー画面を一時的に切り替えるには

各メニュー画面では、次の操作で一時的に別のメニュー画面に切り替えること ができます。待受画面で間を押したときにどのメニュー画面を表示するかを設 定することもできます。→P86



- ※1 表示メニュー設定で、きせかえメニューまたはセレクトメニューが設定さ れているときは切り替えられません。
- ※2 表示メニュー設定で、ベーシックメニューが設定されているときは切り替 えられません。

√お知らせ-----

きせかえメニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるも のがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用 されないものがあります。

◆機能を選択する

待受中に個を押し、表示されるメニューから各種機能を選択して実行します。 メニュー項目に対応したダイヤルキーでメニューを選択する方法(ショート カット操作)と、マルチカーソルキーでメニュー項目を選択する方法がありま す。

各種ロック機能やFOMAカード未插入などの理由で機能が実行できない場合 は、アイコンが骨で表示されたり文字の色が変わったりして選択できませ ん。ただし、きせかえメニューの場合、表示は変わりません。機能を選択す ると、実行できない理由などを表示します。

 メニューの種類やメニュー階層によっては、カーソル位置のメニュー項目の 機能説明が表示される場合があります。メニュー項目によっては現在の設定 値も表示されます。

❖ ダイヤルキーでメニューを選択する(ショートカット操作)

メニュー項目に番号(項目番号)が割り当てられている場合は、対応するダイヤルキー(1~9、0)や×、# を押してメニュー項目を選択できます。

- 目的のメニュー項目に表示されている項目番号を押してください。
- きせかえツールで「Simple Menu」を設定した場合は、項目番号が異なります。
- メニューの項目番号→P342

〈例〉「電卓」を選択する

1 M **7 4**











❖マルチカーソルキーでメニューを選択する

〈例〉「電卓」を選択する

1 ‱▶「アクセサリー」にカーソル▶**■**



きせかえメニュー

ベーシックメニュー

- を押してカーソルを移動するとカーソル位置の色やデザインが変わります。メニューによっては同での移動はできません。
- きせかえメニューに「Simple Menu」を設定した場合は、カーソルを合わせて「Paを押してもメニュー(2階層目まで)が選択できます。

7 「電卓」にカーソル▶■

❖待受画面や1つ前のメニューに戻すには

メニューを選択した後で待受画面や1つ前のメニューに戻すには、次のキーを押します。

: 待受画面に戻ります。

CLB: 1つ前のメニューに戻ります。メニューによっては、**回**を押しても戻ります。

◆ サブメニューの選択方法

ガイド表示領域の左上に「MENU」と表示される場合は、サブメニューを使ってさまざまな操作ができます。

〈例〉リダイヤルのサブメニューを選択する

】 リダイヤル一覧画面で闘▶項目番号に対応するダイヤルキーを 押す



- 項目にカーソルを合わせて■または■を押しても選択できます。
- サブメニューの項目番号は、同じ機能でも操作する画面によって異なる場合があります。
- 闖またはCLRを押すと、サブメニューが閉じます。

◆ 各項目の操作方法

■ 項目の選択



機能によっては、項目にカーソルを合わせると、バイブレータの振動パターン、イルミネーションの色や点灯パターン、スクリーン設定の配色、画面の明るさなどを確認できます。

■ プルダウンメニューの操作方法

設定する項目にカーソルを合わせて ■ を押し、項目番号に対応するダイヤル キーを押します。



- 項目にカーソルを合わせて を押しても選択できます。
- チェックボックスの操作方法

項目番号に対応するダイヤルキーを押します。



- 項目にカーソルを合わせて■を押しても選択できます。
- ダイヤルキーまたはカーソル位置で
 ●を押すたびに、チェックボックスが
 ✓(選択) と□(解除) に切り替わります。
- 機能によっては

 に

 に
 に
 は
 に
 に
 に
 は
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に

■ 確認画面の操作方法

登録内容の削除や設定などの操作中に、機能実行の確認画面が表示された場合は、「はい」または「いいえ」にカーソルを合わせて • を押します。



• 機能によっては、「はい」「いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

◆ 情報をすばやく表示する〈フォーカスモード〉

待受画面に新着情報アイコンが表示されているとき、カレンダー/待受カスタ マイズを設定しているときや待受ショートカットを設定しているときなどは、 待受画面で■を押すと、対応する情報をすばやく表示できるフォーカスモード になります。

• 待受ショートカットについて→P293

■ トアイコンにカーソル ト







カーソル位置のアイコンが 赤い枠で囲まれます。

マルチカーソルキーで移動 可能な方向を示します。

選択したアイコンに対応する画面が表示されます。

『 (不在着信): 着信履歴一覧が表示されます。2in 1 がデュアルモー ド時、Bナンバーへの不在着信のみがある場合は「MBI」、Aナンバーと Bナンバーの不在着信がある場合は Rest Pを表示します。

■ 1(留守番電話サービスの伝言メッセージ):メッセージ再生確認画 面が表示されます。2in1がデュアルモード時、Bナンバーへの伝言 メッセージのみがある場合は開き 1、AナンバーとBナンバーの伝言 メッセージがある場合は帰るった表示します。

□ □ (未読メール):受信メールのフォルダー覧が表示されます。 (未読トルカ):最新の未読トルカが保存されているフォルダのト ルカ一覧が表示されます。

- 次のアイコンが表示されたときも同様に操作できます。
- ▼: USBケーブルで外部機器と接続
- ♥ / ♥ : 最新パターンデータの自動更新成功/失敗
- Music&Videoチャネル番組取得の成功/失敗
- 門/黒: ワンセグ予約録画完了/失敗
- ♣: ウォーキングチェッカー

フォーカスモードを解除する: CLR または -

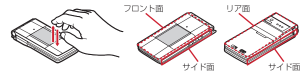
- 新着情報のアイコンにカーソルを合わせて(CLR)を1秒以上押すと、アイコンは一 時的に消えます。留守番電話サービスの伝言メッセージのアイコンの場合は、表示 消去の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると表示されなくなります。新 たに情報が蓄積されたり、情報を閲覧して件数が変化したりすると再び表示されま
- フォーカスモード中は、間を押してもメニューを表示できません。

モーションセンサーを利用する

モーションセンサーを利用するとFOMA端末をダブルタップしたり、傾けたり することで、さまざまな操作ができます。

❖FOMA端末をダブルタップする

ダブルタップ (2回叩く) する位置の有効範囲は、機能によってFOMA端末の フロント面とリア面のみで有効、サイド面のみで有効の2種類です。



■ アラームを停止する

FOMA端末を閉じた状態で目覚ましやスケジュールアラーム、お知らせタイ マー鳴動中にFOMA端末のフロント面またはリア面をダブルタップすると、鳴 動が停止します。目覚ましは停止またはスヌーズ動作になります。

■ 背面ディスプレイの照明を消す

FOMA端末を閉じた状態で、背面ディスプレイの照明点灯中(背面ミニゲー ム、時報の表示中を除く)に、FOMA端末のフロント面またはリア面をダブル タップすると背面ディスプレイの照明が消灯します。

■ トイズワールドを起動する

待受画面または背面待受画面表示中にFOMA端末のサイド面をダブルタップす るとトイズワールドを起動/終了できます。→P297

❖FOMA端末を傾ける

■ FOMA端末の傾きに合わせて画面の表示を回転する

フルブラウザ画面表示中、ワンセグ視聴中、ワンセグビデオ再生中、動画/i モーション再生中(プレイリスト再生中を除く)、Music&Videoチャネル再生 中に、FOMA端末を左に90度傾けると横表示に切り替わります。横表示から 右に90度傾けると縦表示に戻ります。

画像(JPFG形式)表示中は回転方向に関わらずFOMA端末の天地を感知 し、縦横や表示サイズを自動的に切り替えます。



■ Flash画像が変化する

モーションセンサーに対応したFlash画像の待受画面や背面ミニゲーム、トイ ズワールドでは、FOMA端末を動かすと画像が変化します。

■ 静止画撮影時の縦長/横長および天地を自動で切り替える

静止画撮影する際のFOMA端末の傾きに合わせて、保存される静止画の縦長/ 横長および天地が自動的に切り替わります。→P188

レお知らせ----

- ・叩く位置や強さによっては、操作したダブルタップと異なる動作をすることがあり。 ます。また、強く叩きすぎると故障の原因になりますのでご注意ください。
- 歩行中や振動の多い場所では、ダブルタップによる操作は正しく動作しません。
- FOMA端末を手で持ち上げた場合にも、ダブルタップとして動作することがあり ます。

▶ モーションセンサーを有効にする〈モーションセンサー設

[設定/NWサービス] (7) (1) または(2)

• 「OFF」に設定しても、背面ミニゲームとトイズワールド(ダブルタップ による起動を除く) は動作します。

FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報を記録できるカードです。

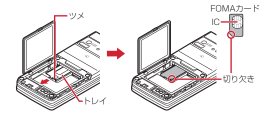
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある 場合は、電話の発着信やメールの送受信などはできません。
- FOMAカードの取り扱いについての詳細は、FOMAカードの取扱説明書をご 覧ください。

◆取り付けかた/取り外しかた

- 雷源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。
- IC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→P42

■ 取り付けかた

- ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを引き出す
- ② IC面を下にして、切り欠きの向きを合わせてFOMAカードをトレイにセット し、トレイを奥まで押し込む



■ 取り外しかた

- 取り付けかたの操作(1)を行う
- ② FOMAカードを取り出す

- FOMAカードの無理な取り付けや取り外し、トレイが斜めに挿入された状態での 電池パックの取り付けなどによって、FOMAカードやトレイが壊れる場合があり ますのでご注意ください。
- トレイが外れてしまった場合は、FOMAカードは取り外した状態で、トレイを FOMAカードスロット内部のガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでくだ さい。

◆ 暗証番号

FOMAカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号が設 定されています。

暗証番号はお客様ご自身で変更できます。→P97

◆ FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を 有するデータやファイルを保護したりするための機能として、FOMAカードの セキュリティ機能(FOMAカード動作制限機能)が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどか らファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取 得したりすると、それらのデータやファイルにはFOMAカードのセキュリ ティ機能が自動的に設定されます。
- FOMAカードのセキュリティ機能の対象となるデータは次のとおりです。
 - テレビ電話伝言メモ、動画メモ、画面メモ
 - j モードメールの添付ファイル (トルカを除く)、デコメール®や署名に挿 入されている画像、デコメアニメ®テンプレート、メッセージR/F、FOMA カードのセキュリティ機能の対象となるデータが含まれたデコメール®テン プレート
 - i アプリ (i アプリ待受画面を含む)、トルカ (詳細) の画像
 - 画像(GIFアニメーションやFlash画像、お預かりセンターからダウンロー ドした画像を含む)、 i モーション、コンテンツ移行対応のデータ、メロ ディ. キャラ雷
 - きせかえツール、着うた®・着うたフル®、Music&Videoチャネルの番組 ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商 標です。

- FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、赤外線 通信/iC通信やmicroSDカードへのコピーや移動ができません。
- 卑なるFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場 合、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルの表示 や再生はできません。また、FOMAカードのセキュリティ機能が設定された i アプリは、削除以外の操作ができません。

レお知らせ-----

- FOMAカードのセキュリティ機能の対象になっているデータを、待受画面や発着 信時の画像、着信音などに設定しているとき、異なるFOMAカードに差し替えて 使用したり、FOMAカードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定は お買い上げ時の状態に戻ります。その場合、設定されている音や画像と、実際に鳴 る音や表示される画像が異なることがあります。データをダウンロードしたときに 使用したFOMAカードを差し込むと、データのFOMAカードのセキュリティ機能 は解除され、設定は元の状態に戻ります(データを待受画面のランダムイメージ設 定に利用していたときは、設定が解除される場合があります)。
- 赤外線通信/iC通信、microSDカード、ドコモケータイdatalinkを利用して入手 したデータ、内蔵のカメラで撮影した静止画や動画などには、FOMAカードのセ キュリティ機能は設定されません。
- 次の設定はFOMAカードに保存されます。
- 白局電話番号
- SMS設定(「送達通知」以外)
- 証明書管理のドコモ証明書、ユーザ証明書
- バイリンガル、FOMAカード (UIM)、優先ネットワーク設定

◆ FOMAカード差し替え時の設定

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを別のFOMAカードに差し替 えた場合、次の設定は変更されます。

	÷= : ÷
設定	変更内容
自局電話番号、バイリンガル、SMS 設定(「送達通知」以外)、証明書管 理の「ドコモ証明書」と「ユーザ証 明書」、FOMAカード(UIM)の PIN1コードとPIN2コード、PIN1 コードON/OFF、優先ネットワー ク設定	差し替えたFOMAカードに保存されている内容に変更されます。
i チャネル設定、通話料金自動リ セット設定	お買い上げ時の設定に戻ります。 • i チャネル設定は「テロップ表示」のみ お買い上げ時の設定に戻ります。
フルブラウザのアクセス設定	差し替え前の設定に関わらず「利用しない」に設定されます。
フルブラウザのCookie設定/削除	差し替え前の設定に関わらず「無効」に設定されます。Cookie情報は保持されますが、再度、「有効」または「有効(毎回確認)」に設定すると、Cookie情報を削除する確認画面が表示されます。
Music&Videoチャネルの番組設定	差し替え前の設定は解除されます。必要な 場合は再度番組を設定してください。

◆ FOMAカードの種類

FOMA端末でFOMAカード(青色)をで使用になる場合、FOMAカード(緑 色/白色)とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

項目	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色/白色)	参照先
FOMAカード電話帳に登録できる 電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P68
FirstPassを利用するためのユー ザ証明書操作	利用不可	利用可	P167
WORLD WINGサービスの利用	利用不可	利用可	P328
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P321

WORLD WING

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末 で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国 際ローミングサービスです。

なお、F-02Aはドコモの3Gローミングサービスエリアでのみご利用いた だけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に 差し替えることによりご利用いただけます。

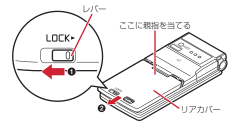
- ※ 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様は、 WORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契 約時に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお 客様は、再度お申し込みが必要です。
- ※ 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGを お申し込みいただいていないお客様は、お申し込みが必要です。
- ※ 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ※ 万が一、海外でFOMAカード (緑色/白色) の紛失・盗難にあった場合 などは、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをお取り ください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い 合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通 話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

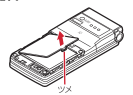
- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。
- 電池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があり ます。また、日付時刻設定で自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時 刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去される場合 があります。

■ 取り付けかた

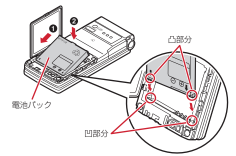
① リアカバーのレバーを❶の方向にスライドさせてロックを外した後、親指で リアカバーを押しながら、2の方向に約2mmスライドさせて外す



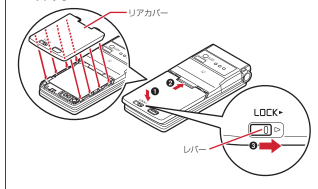
- ※ リアカバーがスライドしにくい場合は、FOMA端末を持って、両方の親 指でリアカバーをスライドさせてください。
- ② 内蓋のツメをつまんで、矢印方向に持ち上げて開く
 - ※ 内蓋は、防水性能を維持するため、しっかりと閉じる構造になっており ます。無理に開けようとすると爪や指などを傷つける場合がありますの で、ご注意ください。



③ 電池パックのラベル面を上にして、電池パックの凸部分をFOMA端末の凹部 分に合わせて ●の方向に差し込み、さらに、 ②の方向に押し付けてはめ込 んでから内蓋を閉じる

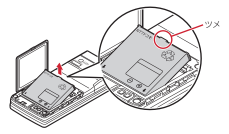


④ リアカバーの8箇所のツメをFOMA端末のミゾに合わせて、FOMA端末とリ アカバーにすき間が生じないように4の方向に押さえながら、2の方向に スライドさせて取り付け、リアカバーのレバーを③の方向にスライドさせて ロックする



■ 取り外しかた

- 取り付けかたの操作(1)~(2)を行う
- ② 雷池パックのツメをつまんで、矢印方向に持ち上げて取り外す



- 電池パックを無理に取り付けようとするとFOMA端末の端子が壊れる場合がある ため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、 FOMA端末やリアカバーが破損するおそれがあります。
- 浸水を防ぐため、リアカバーをしっかりと取り付けてレバーでロックしてくださ W
- 内蓋のゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがし たり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。

◆電池パックの上手な使いかた

- 電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。 FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池 パックから電源が供給されます。そのままの状態で長時間置くと、電池パッ クが消費され、短い時間しか使用できずに電池アラームが鳴ってしまう場合 があります。その場合はFOMA端末をACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプ タから外して、もう一度セットして充電し直してください。
- 環境保全のため、不要になった電池はNTTドコモまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。



充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACア ダプタまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

F-02Aの性能を十分に発揮するために、必ず電池パックF09をご利用くださ (,)

◆充電時間(目安)

F-O2Aの電源を切って、電池パックを空の状態から充電したときの時間です。 電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くな ります。

ACアダプタ	約140分
DCアダプタ	約140分

◆十分に充電したときの使用時間(目安)

充電のしかたや使用環境によって、使用時間は変動します。

連続待受時間	FOMA/3G	静止時:約520時間 移動時:約370時間
連続通話時間	FOMA/3G	音声電話時:約200分 テレビ電話時:約100分
		約250分 (ワンセグECOモード時:約280分)

- 連続待受時間とは、F-02Aを閉じて電波を正常に受信できる状態での時間の 日安です。
- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。
- ワンヤグ視聴時間とは、雷波を正常に受信できる状態で、平型ステレオイヤ ホンセットPO1 (別売)を使用して視聴できる時間の目安です。
- 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電 波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時 間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。

• i モード通信を行うと通話や通信、待受の時間は短くなります。また、通話 や;モード通信をしなくても、;モードメールの作成、ダウンロードした; アプリの起動やiアプリ待受画面設定、データ通信、マルチアクセスの実 行、カメラの使用、動画/iモーションの再生、Music&Videoチャネルの 番組の取得や再生、ミュージックプレーヤーでの曲の再生、ワンヤグの視聴 や録画などを行うと、通話や通信、待受の時間は短くなります。

◇雷池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第 に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パック の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場 合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと、 電池パックの寿命が短くなることがあります。

❖充電について

- 詳しくは、FOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、FOMA 海外兼用ACアダ プタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01 / 02 (別売) の取扱説明書をご 覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ O2およびFOMA 海外兼用ACアダプタ O1はAC100Vから 240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから 240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換 プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は 行わないでください。

√お知らせ------

- i アプリによっては、FOMA端末を閉じても常に動作状態となり、電力を消費し 続ける場合があります。その場合、通話や通信、待受の時間が短くなることがあり ます。
- ・ 诵話中や诵信中は充電が完了しない場合があります。また、ワンセグ視聴/緑画 中、動画/iモーション再生中、Music&Videoチャネル番組取得中、 Music&Videoチャネルプレーヤーやミュージックプレーヤー起動中、i アプリの 動作中などに充電を開始すると充電が完了しないことがあります。充電を完了させ るには、動作を終了してから充電することをおすすめします。

- 照明設定の照明点灯時間設定で通常時を「常時点灯」に設定した状態でFOMA端 末を開いたまま充電するなど、照明設定の設定や充電のしかたによっては、充電が 完了しない場合があります。充電を完了させるには、FOMA端末を閉じて充電す ることをおすすめします。
- 充電中にテレビ電話をかけたり、パケット通信や64Kデータ通信を行ったりする。 と、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が正常に終了しない場合があります。 その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。

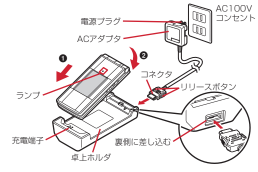
◆ACアダプタや卓上ホルダで充電する

別売りのACアダプタやDCアダプタ、卓上ホルダを利用するときは、各取扱説 明書もご覧ください。

- 外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することを おすすめします。
- 電池パック単体での充電はできません。FOMA端末に電池パックを取り付け て充雷します。

■ 卓トホルダと組み合わせて充電する

- ① ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして卓上ホルダへ水平に差 し込む
- ② ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む
- ③ FOMA端末を閉じた状態で、FOMA端末の充電端子を卓上ホルダの充電端 子に合わせ(●)、矢印方向(●)にカチッと音がするまで押し込む
- ④ 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえてFOMA端末を取り外す



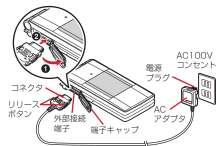
卓上ホルダを立てて使う

卓上ホルダ背面にあるスタンドを引き出すと、卓上ホルダを立てて使う?



■ ACアダプタだけで充電する

- ① FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き(●)、コネクタを矢印の 表記面を上にして水平に差し込む(2)
- ② 電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む
- ③ 充電が終わったら、電源プラグをコンセントから抜き、コネクタの両側のリ リースボタンを押しながら、FOMA端末から水平に引き抜く



◆自動車の中で充電するには

FOMA DCアダプタ01/02 (別売) を使用すると、自動車の中でも充電でき ます。

- 詳しくは、DCアダプタの取扱説明書をご覧ください。
- FOMA端末を使用しないときや車から離れるときは、DCアダプタのシガー ライタプラグをシガーライタソケットから外し、FOMA端末からDCアダプ 夕のコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品です。交換するときは、お近くの カー用品店などでお買い求めください。

レお知らせ-----

• ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理 な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。取り外すときは、必ずリ リースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜きうとすると 故障の原因となります。

◆充雷中の動作と留意事項

充電が開始されると充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、ディスプレイの電池 アイコンが点滅します。背面ディスプレイには、お気に入り充電ビューに従っ て画面が表示されます。充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプは消灯し、 雷池アイコンの点滅も止まります。

- 充電を開始するとランプが赤色で点灯します。ただし、環境によっては充電 開始時にすぐに点灯しない場合がありますが、故障ではありません。しばら くたっても点灯しない場合は、FOMA端末を一度ACアダプタや卓上ホルダ、 DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってくださ い。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合は、ドコモショップなど の窓口にお問い合わせください。
- 充電中にメールを受信したり、撮影をしたりするとランプは一時的に異なる 色で点灯しますが、しばらくたつと赤色に点灯します。また、不在着信お知 らせの設定が「ON」の場合に新着情報があるときは、異なる色で約6秒間隔 で点滅します。
- これらの理由以外で充電中にランプが点滅する場合→P372「故障かな?と 思ったら、まずチェックト
- 十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタや 卓トホルダ、DCアダプタに接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐに消灯 する場合がありますが、故障ではありません。
- 通話中や通信中、マナーモード中、公共モード中、充電確認音が「OFF」の 場合、充電開始時や完了時の確認音は鳴りません。

「プリインストール」フォルダ以外のきせかえツールで電池アイコンが設定されている場合は、お買い上げ時に設定されている電池アイコンが点滅します。

電池残量

電池残量の確認のしかた

ディスプレイ上部に表示される電池アイコンで、電池残量の目安が確認できます。

(電池残量3): 十分残っています。(電池残量2): 少なくなっています。

■ (電池残量1):ほとんどありません。充電してください。

お買い上げ時の電池アイコンは、FOMA端末のカラーによって異なります。

• FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイで電池残量を確認できます。

◇電池が切れそうになると

- 通話中は、メッセージの表示とともに受話口から電池アラームが聞こえます。 約20秒後に通話が切れ、スピーカーから電池アラームが鳴り、ディスプレイト部のすべてのアイコンが点滅します。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに電池がない旨のメッセージが表示されます。

◆ 電池残量を音と表示で確認する〈電池レベル表示〉

[設定/NWサービス] 7 5 5

電池残量が表示され、残量に応じてキー確認音(→P79)が鳴ります。しばらくたつとメニュー一覧表示に戻ります。

電池残量3:「ピッピッピッ」と3回鳴ります。 電池残量2:「ピッピッピッ」と2回鳴ります。 電池残量1:「ピッピッ」と1回鳴ります。

電源ON/OFF

電源を入れる/切る

❖電源を入れる

- (2秒以上)

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。FOMA カードの読み込み中はディスプレイ下部に かま示されます。

ディスプレイ上部に表示されるアンテナアイコンで、電波の受信レベルの目安が確認できます。



待受画面

アイコン	\$il \$i	Ŷı Ŷ	圏外
受信レベル	強 < > > 弱		サービスエリア外や電波の 届かない所

- お買い上げ時のアンテナアイコンは、FOMA端末のカラーによって異なります。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイで受信レベルを確認できます。

❖電源を切る

1 (2秒以上)

◆ 初めて電源を入れたときに行う操作

初めて電源を入れたときは、「拡大メニューの設定」→「初期設定」の順に操作してください。設定した内容は後から変更できます。

初期設定が終了すると、ソフトウェア更新機能の確認画面が表示されます。
 ■を押すと待受画面が表示されます。

❖拡大メニューの設定

】 確認画面で「はい」または「いいえ」

「はい」を選択すると、きせかえツールの「拡大メニュー」が設定されます。

CLRまたは → を押して確認画面を消すと、次に電源を入れたときに、再び確認画面が表示されます。

❖初期設定

- 特受画面で個[設定/NWサービス] 7 5 9 を押しても初期設定画面を表示できます。

初期設定画面で各項目を設定▶慮

日付時刻設定:日付・時刻を設定します。→P47

暗証番号設定:認証操作を行った後、端末暗証番号を変更します。→P97 キー確認音設定:キーを押したときの確認音を設定します。→P79 文字サイズ設定:電話帳やメールなどの文字の大きさを設定します。→ P93

❖Welcomeメールを確認する

お買い上げ時は、「オススメ〜BEST(G)〜」「緊急速報「エリアメール」のご案内」「Welcome〜デコメアニメー」のメールが保存されています。待受画面には が表示され、FOMA端末を閉じるとランプ(点滅)で、未読メールがあることをお知らせします。

以降の操作→P130「受信/送信/未送信メールBOXのメールを表示する」操作2以降

レお知らせ

- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れた後に認証操作を行う必要があります。正しく認証されると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます(ただし再び電源を入れることは可能です)。
- FOMA端末を開いたままで約5分間(省電力モードが「ON」のときは約1分間)何も操作しないでいると、ディスプレイが自動的に表示されなくなります(省電力)。音声電話中も同様です。操作をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び点灯します。

日付時刻設定

日付・時刻を合わせる

時刻や時差を自動で補正するように設定するか、日付・時刻などを自分で入力 します。自動で補正するように設定すると、国内ではドコモのネットワークか らの時刻情報を、海外では利用中の通信事業者のネットワークからの時差補正 情報を受信した場合に補正します。

□ [設定/NWサービス] 7 1 1 ト各項目を設定 ● 個

自動時刻・時差補正:時刻や時差の補正を自動で行うかを設定します。

- 「ON」に設定すると、オフセット時間が設定できます。
- 「OFF」に設定したときは、日付と時刻を設定します。タイムゾーン、サマータイムも設定できます。
- オフセット時間:「+」に設定すると、補正される時刻から、常に設定した時間進めて表示されます。「-」に設定すると、補正される時刻から、常に設定した時間遅らせて表示されます。

日付:2000年1月1日から2050年12月31日の間で日付を入力します。 時刻:24時間制で時刻を入力します。

- **タイムゾーン**: 時差のある場所に移動するとき、日付・時刻の設定を変更 せずにタイムゾーンを設定します。
- 日付・時刻を設定したときのタイムゾーンから時差が計算され、表示されます。
- 国内では「GMT+09:00」に設定します。
- サマータイム:「ON」に設定すると、設定した時刻から1時間進めた時間が表示されます。

✓お知らせ-----

〈自動時刻・時差補正を「ON」に設定したとき〉

- 電源を入れたときに時刻や時差の補正を行います。電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れ直してください。ただし、FOMAカードを取り付けていない場合や電波状態によっては、電源を入れ直しても補正されません。
- 時差補正が行われた場合にはその旨のメッセージが表示されます。
- 海外で時刻や時差の補正が行われた後は、発着信やメール送信などの表示時間は現地時間になります。
- 海外のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。
- 時刻や時差の補正には、数秒程度の誤差が生じる場合があります。

〈一度も補正が行われず、日付・時刻が「--」や「?」などで表示されているとき〉

- 時計や日付・時刻を利用するFlash画像などは、正しく表示されません。また、自動起動、予約、再生制限があるデータのダウンロードや再生、ユーザ証明書の操作など、日付・時刻情報が必要な機能は起動できません。
- 各種データの日時が記録されず、「----/--」「-----」などと表示されます。
 さらに枝番(細分化するための番号)が付く場合もあります。

〈自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したとき〉

電池パックの取り外しや電池が切れたまま長い間充電しなかったことによって日付・時刻が消去された場合は、充電後にもう一度日付・時刻を設定してください。

発信者番号通知設定

相手に自分の電話番号を通知する

音声電話やテレビ電話をかけたときに、相手の電話機に自分の電話番号(発信 者番号)を表示させます。

- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号表示ができるときに表示されます。
- 圏外では設定の操作はできません。

| 隔 [設定/NWサービス] (8) (4) (1) 1 ▶ (1) または (2)

設定内容を確認するときは個[設定/NWサービス] 8 4 1 2
 を押し、「はい」を選択します。

◆発信者番号通知の優先順位

自分の電話番号を相手に通知/非通知にする方法は複数あります。これらを同時に設定したり操作したりした場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知が異なる場合があります。

- ① 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合→P55
- ② 相手の電話番号の前に「186」または「184」を付けた場合→P55
- ③ 電話帳の発番号設定→P72
- 4 発信者番号通知設定

√お知らせ------

電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえたときは、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。

プロフィール情報

自分の電話番号を確認する

自局電話番号(ご契約電話番号)や登録した名前、メールアドレスなどを確認します。

[プロフィール]

通話中などに確認する: (MULTI) 0

レお知らせ-----

- iモードのメールアドレスの確認方法については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)」をご覧ください。
- 2in1がデュアルモード時は、回を押してAナンバーとBナンバーのプロフィール情報を切り替えられます。
- 2in1がONのときにFOMAカードを差し替えた(2in1契約者→2in1契約者)場合は、正しいBナンバーを取得するために、2in1をOFFにしてから再度2in1をONにするか、プロフィール情報からBナンバーを取得してください。→P296また、FOMAカードを差し替えた(2in1契約者→2in1未契約者)場合も、正しいプロフィール情報に更新するために、2in1をOFFにしてください。→P323

電話/テレビ電話

電話/ ナレビ電話のかけかに	
テレビ電話	50
電話/テレビ電話をかける	50
電話/テレビ電話を切り替える	52
リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかける	
リダイヤル/着信履歴	52
着もじを利用する	54
通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする186/184	55
プッシュ信号(DTMF)を送る	55
条件を設定して電話をかける	55
国際電話を利用する WORLD CALL	56
プレフィックスを登録するアレフィックス設定	57
サブアドレス設定をするサブアドレス設定	58
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする ノイズキャンセラ設定	58
車の中で手を使わずに話す 車載ハンズフリー	58
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける	58
相手が電話/テレビ電話を切り替えたときは	59
ダイヤルキーなどを押して電話に出る エニーキーアンサー設定	59
FOMA 端末を閉じて通話を切断/保留/継続する	
	60
通話中の着信時に優先表示する画面を設定する	

電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとも	ŧ
すぐに電話に出られないときに保留にする <mark>応答保留</mark>	60
公共モードを利用する	61
電話に出られないときに用件を録音/録画する 伝言メモ	62
伝言メモまたは音声メモを再生/削除する	62
テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する	63
テレビ電話中の映像/画像を設定する	63
テレビ電話の設定を変更する テレビ <mark>電話動作設定</mark>	65
電話とテレビ電話の切り替えを設定する テレビ電話切替機能通知	65
パケット通信中着信設定を設定する パケット通信中着信設定	65
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	
テレビ電話使用機器設定	66

テレビ電話

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。

- テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます。
- ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP^{※1}で標準化された、3G-324M^{※2} | に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは 接続できません。
 - ※1 3GPP (3rd Generation Partnership Project) …第3世代移動通信 システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置され た地域標準化団体
 - ※2 3G-324M…第3世代携帯テレビ電話の国際規格

▶ テレビ電話中の画面の見かた



マークの意味は次のとおりです。

×1∼×16: ズーム

■: カメラ映像送信中 (カンラオフ画像送信中 (マン・キャラ電中)

静止画送信中 : 通話保留中 : 応答保留中

語: 伝言メモ録画中 語: 動画メモ録画中

●Intim / Narts: アクションモード(全体アクション/パーツアクション) **駉/▶/** 撮影モード(標準/逆光/モノトーン/セピア)

ジ: ナイトモードON

(110): 送信画質(動き優先/画質優先)

○1~05: 受話音量調整中

♥: 接写撮影ON い: テレビ電話切り替え可

電話/テレビ電話をかける

電話番号を入力(80桁以内)

同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。 **CLR**: 1 析削除

発信方法を選択

音声電話をかける: 🚺 テレビ電話をかける: 📵

テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。

画面に「テレビ電話接続」と表示された時点から通話料金がかかります。

通話が終わったら

レお知らせ--

〈音声雷話・テレビ雷話共通〉

2in1がデュアルモード時は発信番号選択画面が表示されます。「Aナンバー」また。 は「Bナンバー」を選択します。

番号通知お願いガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてか らおかけ直しください。

〈音声雷話〉

 で押した後に電話番号を入力しても電話をかけられます。その場合、電話番 号を入力した後、約5秒後に電話がかかります。

〈テレビ雷話〉

カメラ映像の代わりに代替画像を送信しても、通信料金は音声通話料ではなくデジ タル通信料になります。

- テレビ電話が接続できなかった場合は、その理由がメッセージで表示され待受画面 に戻ります。なお、通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご利用の 有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。主な メッセージは次のとおりです。
- **お話中です**: 相手が話し中(相手の端末によっては、パケット通信中のときにも 表示されることがある)
- 発信者番号通知をONにしてください:発信者番号が非通知(ビジュアルネット などへの発信時)
- 音声雷話でおかけ直しください: 相手が転送でんわサービスを設定していて転送 先がテレビ電話非対応端末
- **パケット通信中です**: 相手がパケット通信中
- i モードから接続してください: IP (情報サービス提供者) が提供しているサイ トに接続してからテレビ電話発信していない

- **上限額を超過しているため接続出来ません**: リミット機能付料金プラン(タイプ リミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超過している
- テレビ電話動作設定の音声自動再発信が「ON」のときに着もじを付加してテレビ電話を発信した場合は、再発信時も着もじが付加されます。
- テレビ電話動作設定の音声自動再発信が「ON」のときにFOMA端末から緊急通報 (110番、119番、118番)ヘテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。

◆ 通話中保留

• 保留中も発信側に通話料金がかかります。

通話中に

通話が保留になり、ランプが緑色で点滅し、メロディが流れます。テレビ 電話のときは、自分と相手にテレビ電話保留中画像が表示されます。

- ・ 音声電話の保留を解除するときは、
 または
 ✓ を押します。
- テレビ電話の保留を解除するときは、次のいずれかの操作を行います。
 - ■:保留前に送信していた画像に戻る
 - ■/ 🖊 : カメラ映像が送信される
 - ☑:代替画像が送信される

◆ スピーカーホン機能を利用する

電話番号を入力▶ 🕜 (1秒以上) または📵

ディスプレイ上部に№が表示されます。

- 電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ一覧、音声メモ一覧から操作する場合は(ア)(1秒以上)または同を押します。
- テレビ電話動作設定のスピーカーホン設定が「OFF」のときに、スピーカーホン機能を利用する場合は、個を1秒以上押します。
- 発信中、呼出中、通話中は、

 ✓ を押すたびにスピーカーホン機能の
 ON/OFFを切り替えられます。

レお知らせ-

- スピーカーに切り替えると音量が急に大きくなります。FOMA端末を耳から離して使用してください。
- FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。周囲や相手側の雑音が大きく、スピーカーから相手の声が聞き取りにくい場合は、スピーカーホン機能をOFFにしてください。
- マナーモード中でも本機能を利用できます。

◆ 通話中に受話音量を調整する

本設定は、音量設定の受話音量に反映されます。

◆ はっきりボイス/ゆっくりボイスを利用する

◇はっきりボイスのON/OFFを切り替える

音声電話中に、周囲の騒音に応じて相手の声を音域ごとに最適な音量に自動で 調整し、聞き取りやすくします。また、相手や自分の声が小さいときにも自動 で音量を大きくします。

- スピーカーホン機能利用中は動作しません。
- 通話終了後も設定は保持されます。
- 本機能は受話音量を調整するためのものではありません。相手の声の音量は、 受話音量で調整してください。

] 音声電話中に 燗 7

ONにすると、自動がきり水イスが表示されます。ONでも動作しないときはグレーで表示されます。

◆ゆっくりボイスのON/OFFを切り替える

音声電話中に、無音区間を利用して相手の話す声がゆっくり聞こえるように調節し、聞き取りやすくします。相手が区切りのない話しかたをしたときなどは 通常の速度で聞こえます。

- ゆっくりボイスをONにすると、相手の声質、音楽や時報などが変化する場合があります。その場合はOFFにしてください。
- 通話終了後、設定は解除されます。

音声電話中に⊠

ONにすると、<mark>ゆっくりボイス</mark>が表示されます。ONでも動作しないときはグレーで表示されます。

電話/テレビ電話を切り替える

- 発信側からのみ切り替え操作ができます。
- 音声電話/テレビ電話切り替え対応機種どうしでご利用いただけます。
- 切り替え操作を行うには、相手がテレビ電話切替機能通知を開始にしている 必要があります。→P65

〈例〉音声電話中にテレビ電話へ切り替える

1 音声電話中に 🖂 ▶ 「はい」

- 切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- テレビ電話に切り替わるとスピーカーホン機能がONになります。
- テレビ電話中に音声電話へ切り替える:テレビ電話中に (11) ▶ 「はい」
- 音声電話に切り替わるとスピーカーホン機能はOFFになります。

✓お知らせ-----

- 切り替えには5秒程度かかります。電波状態によってはさらに時間がかかる場合があります。
- 音声電話とテレビ電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。切り替え中は通話時間に含まれず、料金は加算されません。
- ・電波状態によっては切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- キャッチホンでの音声電話中はテレビ電話に切り替えられません。
- 音声電話中にパケット通信を行っている場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 相手側がパケット通信中の場合は、テレビ電話に切り替えられません。
- カメラの切り替えや代替画像の送信などテレビ電話中に行った設定は、音声電話と テレビ電話を切り替えるたびに解除されます。→P63

リダイヤル/着信履歴

リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかける

発信履歴(リダイヤル)と着信履歴を記録しておく機能です。

- リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。超過すると古い ものから上書きされます。
- 2in1利用時は、リダイヤルと着信履歴はAナンバー最大30件、Bナンバー 最大30件の合計60件まで記録されます。
- 同じ電話番号に発信した場合は、番号通知の「指定なし」「通知」「非通知」 ごとに最新の1件がリダイヤルに記録されます。

1 □ (リダイヤル) または回 (着信履歴) ▶相手にカーソル

• 相手を選択すると詳細画面が表示されます。

〈例〉リダイヤル画面





リダイヤル一覧画面

リダイヤル詳細画面

マークの意味は次のとおりです。

□ | 一回: 音声電話 | 国際音声電話の発着信※ 1

■/鳴:テレビ電話/国際テレビ電話の発着信※1

贏/ቈ: 64Kデータ通信/国際64Kデータ通信の着信

፟፞፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟ ・ 不在着信/未確認不在着信

■/■: 伝言メモ/未確認伝言メモ*2

♠: 着もじ付きの着信

■/■: 着もじ付きの伝言メモ/未確認伝言メモ*2

■/■:発信オプションまたは電話帳の発番号設定で設定した番号通知 /非通知の発信

常: 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) の発着信^{※3}

『I: Bナンバーの発着信 (2in1がデュアルモード時)

: 不在着信の呼出時間

※1「010」を直接入力したり、「010」を電話帳に登録して発信したりした場合は、国際電話のマークと「+」は表示されません。

※2 伝言メモを削除すると不在着信のマークに変わります。

※3 発着信日時が記録されていないときなどは表示されない場合があります。

ク または 図

- 詳細画面で■を押すと、選択しているリダイヤル/着信履歴の発着信方法と同じ方法で発信されます。
- 間(1)を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P55
- 2in1がデュアルモード時は発着信時のナンバーに従って発信されます。

〈リダイヤル・着信履歴共通〉

- 通話中に音声電話とテレビ電話が切り替わった場合、発着信時の種別(音声電話またはテレビ電話)が記録されます。
- 国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます。「010」を付けて発信した場合は表示されません。
- 音声電話中に を押すと、リダイヤル/ 着信履歴が表示されます。
- 電話帳に画像登録時は、詳細画面の表示は画像/名前表示切替に従います。 〈リダイヤル〉
- マルチナンバー契約時、サブメニューからマルチナンバーを指定して発信した場合は、その名称が詳細画面に表示されます。

〈着信履歴〉

- 電話番号が通知されなかった場合は、発信者番号非通知理由が表示されます。
- マルチナンバー契約時は着信したマルチナンバーの名称が詳細画面に表示されます。
- 会社などでダイヤルインを利用している相手から着信した場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。
- 受信した着もじは着信履歴に記録されます。
- ・呼出動作開始時間設定の呼出開始時間内の不在着信も含め、すべての着信履歴を表示する場合は着信履歴一覧で闘 3 1 を押します。元の着信履歴に戻す場合は、闘 3 2 を押します。
- ・着信履歴一覧で間(9)を押すと、未確認の不在着信の件数を表示できます。

❖リダイヤル/着信履歴を利用する

電話帳に登録する: 相手にカーソルト 闘 4 ▶ 1 または 2 ▶ 1 または 2

電話帳登録→P68

- 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。
- i モードメールを作成する:相手にカーソル▶回

SMSを作成する: 相手にカーソル▶ 図 (1秒以上) リダイヤル一覧/着信履歴一覧を切り替える: 關(6)

メール送信履歴/受信履歴を表示する: 📵

√お知らせ-----

- 2in1利用時、Bナンバーのリダイヤル/着信履歴ではiモードメールとSMSは作成できません。
- ◇詳細画面の表示を切り替える〈画像/名前表示切替〉
- 】 詳細画面で㎞ 8 ▶ 1 ~ 3
- ❖かかってきた電話に出られなかったとき〈不在着信〉

待受画面に (後回で) (数字は件数) が表示され、着信履歴に不在着信として記録されます。

- 覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を 残すことだけを目的としたような迷惑電話(「ワン切り」など)かどうかを確 認できます。
- ◆ リダイヤル/着信履歴削除
- **1** □ (リダイヤル) または 回 (着信履歴) ▶ 相手にカーソル ▶ 關 5 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」
 - 1件削除ではカーソルを合わせたリダイヤル/着信履歴が削除されます。
 - 複数削除では選択操作▶
 値が、全件削除では認証操作が必要です。

着もじ

着もじを利用する

音声電話やテレビ電話をかける際、呼出中に相手側へメッセージを送ることで、 あらかじめ用件や緊急度を伝えることができます。

- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用 ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。



着もじ - 緊急です!!

◆ メッセージの編集や設定をする

問 [設定/NWサービス] (8) (3)

着もじを操作する

メッセージを登録する: (1) ▶ 「〈新しいメッセージ〉」 ▶ 着もじを入力 (10文字以内) ▶ 🗈

- 最大10件登録できます。
- 登録済みの着もじを選択すると修正できます。その場合、登録確認画面 が表示されます。
- ・ 送信メッセージ履歴から引用するときは 関 1 を押し、引用する着もじ を選択します。
- 1件削除するときはメッセージにカーソルを合わせて間(2)を、全件削 除するときは關了を押し「はい」を選択します。

着信時の表示を設定する〈メッセージ表示設定〉: 2 ▶ 1 ~ 4

「表示しない」にすると着もじを受信しません。

◆ メッセージをつけて雷話をかける

着もじは相手の着信画面に表示されます。

- ・ 送信した着もじは送信メッセージ履歴に最大10件保存されます。超過する と古いものから上書きされます。
- 2in1利用時、送信した着もじは送信メッセージ履歴にAナンバー最大10件、 Bナンバー最大10件の合計20件まで保存されます。表示はモードによって 異なります。

電話番号を入力▶㎞(3)(1)▶着もじを入力(10文字以内) ▶ 個 ▶ 問または 応

相手に届くと、呼出中画面に「送信しました」と送信結果が表示され、送 信料金がかかります。

登録済みまたは送信メッセージ履歴からも選択できます。

- 相手が非対応端末、メッセージ表示設定が「表示しない」、海外にいるときなどは 送信できません。この場合は「送信できませんでした」と送信結果が表示され、送 信料金はかかりません。また、相手が電源が入っていない、圏外、公共モード(ド ライブモード)中、伝言メモ応答時間設定が「O秒」のときなども送信できず、こ の場合は送信結果も表示されません。
- 相手の呼出動作開始時間設定の呼出開始時間内でも着もじは送信され、送信料金が かかります。
- 電波状態によっては、相手に着もじが届いて送信料金が発生しても送信結果が表示 されない場合があります。
- 海外では着もじを送受信することはできません。
- 2in1がデュアルモード時、Bナンバーの送信メッセージ履歴には『が表示されま す。
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中は、着もじは受信 できますが着信画面には表示されません。ロックを解除すると着信履歴に表示され ます。

186/184

通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分 にご注意ください。
- 番号通知方法の優先順位→P48

発信者番号を通知する: 1 8 6 ▶ 電話番号を入力 ▶ 7 または 6 発信者番号を通知しない: (1) (8) (4) ▶ 電話番号を入力 ▶ (1) または (6)

√お知らせ-----

- ・ 国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通 知されない場合があります。
- 「186」または「184」を付けて発信した場合、リダイヤルにはその番号が付いた 雷話番号が記録されます。

プッシュ信号(DTMF)を送る

ポーズとタイマーは音声電話にのみ有効です。

◆ポーズ「P」を入力する

で自宅の留守番電話の操作、チケットの予約、銀行の残高照会などのサービス に利用します。

電話番号を入力▶(※)(1秒以上)▶番号を入力▶(✓)

電話がつながった後に
■を押すと、ポーズ(「P」)以降の番号が送出され ます。

❖タイマー「T」を入力する

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに利用します。外線番号と内線 番号の間にタイマー(「TI)を入力することによって、外線番号に続いて一定 の秒数が経過した後に内線番号が発信されます。

電話番号を入力▶(#)(1秒以上)▶番号を入力▶(/

- タイマー(「TI) は連続して入力できます。
- タイマー(「TI) 1つにつき、約1秒の間隔をとります。

❖テレビ電話中にプッシュ信号を送出する

通話中に隔(0)▶番号を入力

押した番号が画面に表示され、プッシュ信号が送出されます。 (CLR): 送出解除

- カメラ映像送信中やカメラオフ画像送信中は間(0)を押さなくても、ダ イヤルキーを押すだけでプッシュ信号が送出できます。
- 代替画像に設定した静止画は解除されます。
- キャラ雷中はダイヤルキーによるアクション操作はできません。

- プッシュ信号は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ(「PI)、タイマー(「TI)を入力して電話をか けることはできません。

発信オプション

条件を設定して電話をかける

雷話をかけるたびに、発信時の条件を設定します。

番号通知方法の優先順位→P48

電話番号を入力 ▶ 關 2 ▶ 各項目を設定

着もじ: 着もじの作成・選択→P54

マルチナンバー/自局番号:発信番号を選択

マルチナンバーの発信方法→P322

自局番号は2in1がデュアルモードまたはBモード時に表示されます。 デュアルモード時は「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択します。 →P322

発信方法:発信方法を選択

番号通知:発信者番号の通知/非通知を設定

「指定なし」にすると発信者番号通知設定に従います。

プレフィックス: 先頭に付加する番号(プレフィックス)を選択

国際電話発信: 国際電話発信を設定→P57

国際プレフィックス:国際電話発信時の国際アクセス番号を選択

国番号: 国際電話発信時の国番号を選択

燗または 🖊

- 発信方法で「テレビ電話」を選択した場合は、
 原を押すと通話中に表示 するキャラ雷を選択できます。
- 受信/送信メール詳細画面から操作するとき、またはPhone To (AV) Phone To)機能を利用するときは、発信確認画面が表示される場合が あります。「元の番号で発信」を選択すると、着もじと発信方法以外の設 定が解除された状態で発信されます。

- 発信方法の「SMS」は、SMS To機能を利用する場合などで選択できます。
- ・発信者番号通知を設定して発着信しても、利用している通信事業者によっては、発 信者番号が通知されなかったり正しく番号表示されなかったりすることがありま す。この場合、着信履歴から発信できません。

WORLD CALL

国際電話を利用する

- 海外利用について→P328
- 「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービ スです。
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせて請 求させていただきます。
- 申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。
 - ※ FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方 を除きます)。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 「WORLD CALL | についての詳細は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先上までお問い合わせください。
 - ※ ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話 サービス会社に直接お問い合わせください。

海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、またはFOMA端末をご利用 のお客様と国際テレビ電話ができます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については、「ご利用ガイド ブック (国際サービス編) | またはドコモの (国際サービスホームペー ジ」をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側 の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

(1) (1) (1) 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入 カト(ア)

- 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には「O」を除いて入力して ください(イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合がありま す)。
- 上記の電話番号をFOMA端末の電話帳に登録できます。
- 009130 ▶ 010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号でもかけ られます。

◇「+」を入力して国際電話をかける

「+」を入力すると「009130010 (WORLD CALL)」などの国際アクセス 番号に変換されます。

- 「+」の後に日本の国番号「81」を入力して発信した場合は、国際アクセス 番号は変換されません。
- (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を 入力 | (ア) | 「はい」
 - ① を 1 秒以 ト押すと「+」が入力されます。
 - 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合には「O」を除いて入力して ください(イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合がありま す)。

◇国際アクセス番号と国番号を選んで国際電話をかける

国際ダイヤルアシスト設定の国際アクセス番号や国番号を選択します。

- - 「元の番号で発信」を選択すると発信されません。

◆ 国際ダイヤルアシスト設定をする

❖自動変換機能設定をする

[+] を入力して国際アクセス番号を自動変換するかを設定します。また、海外から電話をかけるときに国番号を付加するかを設定します。

■ [設定/NWサービス] 9 2 1 ト各項目を設定ト

国番号変換:「ON」を選択して国番号を選択

海外で電話をかけるときに有効です。

国際プレフィックス変換:「ON」を選択して国際アクセス番号を選択

◆国番号を編集する〈国番号設定〉

国際電話をかけるときに必要な国番号を最大22件登録できます。

- [設定/NWサービス] (9)(2)(2)
- 7 国番号を選択

自動変換を設定する: 国番号にカーソル ▶ 📵

選択した番号に✓が表示されます。

削除する:国番号にカーソル▶□3▶「はい」

2 各項目を設定 ▶ 📵

国名称: 全角8(半角16) 文字以内で入力

国番号:5桁以内で入力

◇国際プレフィックス設定をする

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス番号を最大3件登録できます。

- [設定/NWサービス] 9 2 3
- 🤈 「〈未登録〉」

自動変換を設定する: 国際アクセス番号にカーソル ▶ 🚳

選択した名称に✔が表示されます。

削除する:国際アクセス番号にカーソル▶腦3▶「はい」

3 各項目を設定▶⑩

名称:全角8(半角16)文字以内で入力 国際アクセス番号:10桁以内で入力

プレフィックス設定

プレフィックスを登録する

国際アクセス番号など、電話番号の先頭に付加する番号(プレフィックス)を あらかじめ設定できます。

- 最大3件登録できます。
- プレフィックスを設定して電話をかける→P55
- [設定/NWサービス] 5 6 2 入力欄に番号を入力 (10桁以内) ▶ 個
 - 番号(ブレフィックス)にポーズ(「P」)、タイマー(「T」)を含めて登録すると、そのブレフィックスを付加して電話をかけることはできません。

サブアドレス設定

サブアドレス設定をする

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すかを設定します。

- サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数の電話機や通信機器の中から、 特定の機器を呼び出すときに使う番号です(ISDN回線で、サブアドレスが 振られている機器を複数接続している場合など)。映像配信サービス「Vライ ブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。
- 1 間 [設定/NWサービス] 5 6 3 ▶ 1 または 2

◆ サブアドレスを指定して電話をかける

電話番号を入力▶ ★ サブアドレスを入力▶ ✓ または Ø

√お知らせ-----

 サブアドレス設定が「ON」でも、ポーズ(「P」)やタイマー(「T」)を入力した 後に「*」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「*」 を含んだブッシュ信号として送出されます。

ノイズキャンセラ設定

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

- 通常は、「ON」にした状態で使用することをおすすめします。
- | 間 [設定/NWサービス] 5 7 1 ▶ 1 または 2

車載ハンズフリー

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01 (別売) やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時は、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が必要です。

√お知らせ-----

- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定のときは、FOMA端末のマナーモード や着信音の設定に関わらず、電話着信時はハンズフリー対応機器から着信音が鳴り ます。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定のときは、通話中クローズ設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。

電話/テレビ電話を受ける

- FOMA端末を開くだけでは電話を受けられません。
- ▮ 電話がかかってくる

着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅します。

(T): 着信音量調整

■: 着信音、バイブレータの動作を止める

着信中の表示

電話番号が通知されたときは電話番号が、電話番号を電話帳に登録しているときは登録している名前が表示されます。→P68

- 電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表示されます。
 - **非通知設定**:発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
 - 公衆電話:公衆電話などから発信した場合
 - 通知不可能:海外や一般電話から各種転送サービスを経由した場合など、発信者番号を通知できない状態で発信した場合(経由する電話会社によっては通知される場合もあります)

着信中のサブメニューからの操作

- 着信中にサブメニューから次の操作ができます。
 - 着信拒否:電話を受けずに切断
 - 留守番電話: 留守番電話サービスセンターに接続
 - 転送でんわ: 転送先に転送

7 着信方法を選択

音声電話を受ける: 🖊

テレビ電話を受ける: 🖊 または 🖾

テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。

- プまたは回の代わりに回を押すと、代替画像でテレビ電話を受けます。テレビ電話がつながったときから相手に代替画像が送信されます。
- 3 通話が終わったら -

レお知らせ-----

- 留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかを契約済みで、通話中の着信動作選択が「通常着信」の場合、音声電話中に別の音声電話が着信すると「ブブ・ブブ・」という通話中着信音が聞こえます。このとき、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスを開始にしていると各サービスが動作します。
- 着もじ受信時は、着信画面に着もじが表示されます。電話に出ると着もじは消えます。→P54
- FOMA端未からの転送電話着信時も、通常の着信時と同様に名前が表示されます。
 ただし、転送元によっては電話番号や名前が表示されない場合があります。
- サブアドレスが通知されてきた場合、発信者番号の後ろに「*」とサブアドレスが表示されます。
- 国際電話がかかってきた場合、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。

相手が電話/テレビ電話を切り替えたときは

発信者の切り替えに対応する操作を行います。

- 発信側からのみ切り替え操作ができます。
- 切り替えに応じるにはテレビ電話切替機能通知を開始にしておく必要があります。→P65

1 通話中に切り替え要求を受ける

- 切り替え中は、電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- テレビ電話への切り替え要求を受けるとカメラ映像送信確認メッセージが表示されます。「はい」を選択するとカメラ映像が、「いいえ」を選択するとテレビ電話画像選択の代替画像で設定した標準画像が送信されます。
- テレビ電話に切り替わるとスピーカーホン機能を利用した通話になり、 音声電話に切り替わるとスピーカーホン機能は解除されます。

エニーキーアンサー設定

ダイヤルキーなどを押して電話に出る

- 音声電話でのみ有効です。ただし、通話中の着信には無効です。
- [[設定/NWサービス] 5 3 ▶ 1 または 2

通話中クローズ設定

FOMA端末を閉じて通話を切断/保留/継続する

- 64Kデータ通信中、パケット通信中は動作しません。
- [設定/NWサービス] (5) (7) (2) ▶ (1) ~ (3)

- 次の場合は、FOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- イヤホンマイク(別売)を接続中
- ハンズフリー対応機器接続時、接続先機器から音を鳴らすように設定中
- 伝言メモ録音/録画中
- 「保留」にした場合、もう一度FOMA端末を開くと保留は解除されます。
- 「通話継続(マイクミュート)」にした場合、スピーカーホン機能を利用していると きは、自分の声は相手には聞こえませんが、相手の声がスピーカーから聞こえま す。また、テレビ電話中にカメラ映像を送信しているときは、相手には代替画像が 送信されます。
- 音声電話中の操作: [編 6]

マルチアクセス中表示

通話中の着信時に優先表示する画面を設定する

音声雷話中にパソコンとつないだパケット通信の着信があったときや、 i モー ド中に音声電話がかかってきたときに、どちらの画面を優先的に表示させるか を設定します。

- 画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。
- 音声電話中に i モードメールやメッセージR/Fを受信したときは、音声電話 中の画面が優先して表示されます。
- データ放送サイト表示中に音声電話を着信したときは、音声電話着信画面が 優先して表示されます。→P200「タイムシフト機能」

[設定/NWサービス] [5] [6] [1] ~ [3]

- 「設定なし」にすると、後から着信した画面を表示します。ただし、音声 雷話中のパケット通信着信時は音声電話中の画面を表示します。
- 「パケット通信表示優先」にすると、音声電話中はパケット通信中の画面 を、i モード中は i モード中の画面を表示します。 (MULTI) を押し、画面切 替メニューで電話に切り替えることもできます。

応答保留

すぐに電話に出られないときに保留にする

- 応答保留中も発信側に通話料金がかかります。
- 着信中に

応答保留になり、相手に応答保留ガイダンスが流れます。テレビ電話の場 合は、自分と相手にテレビ電話応答保留画像が表示されます。

- 電話に出られる状態になったら(ア)または[8]
 - テレビ電話の場合、回を押すと代替画像が送信されます。
 - 応答保留中に を押すか相手が電話を切ると、 通話が終了します。

▲ 応答保留ガイダンス設定をする

- 自分の声を応答保留ガイダンスとして、1件約10秒間録音できます。
- [設定/NWサービス] (1) (6) (1) ▶ 保留音欄を選択 2
- 内蔵音のガイダンスに戻すときは
 1 を押し、
 値を押します。
- ガイダンスの編集欄の「録音」▶発信音の後に録音▶個
 - メッセージ表示後に録音が開始され、約10秒後に終了音(ピーッ)が鳴 ります。
 - 録音を途中で停止するときは
 ■を押します。
 - 録音したガイダンスを削除すると、内蔵音のガイダンスに戻ります。
 - ガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。

公共モードを利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。 設定中に着信した場合、相手にはガイダンスやメッセージで電話に出られない 旨をお知らせし、切断します。

- 公共モード(ドライブモード)設定時は、運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れます。
- 公共モード(電源OFF)設定時は、電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため電話に出られない旨のガイダンスが流れます。

■ ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード/電源OFF)中の 差信動作

- 留守番電話サービス*1、転送でんわサービス*1、番号通知お願いサービス*2は、公共モードに優先して動作します。
 - ※1 呼出時間が「O秒」以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダンスの後にサービスが動作します。

※2 相手が電話番号を通知している場合は、公共モードが動作します。

 迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共 モードは動作しません。

◆ 公共モード(ドライブモード)を利用する

- 公共モードの設定や解除は、待受中のみできます。圏外でも設定できます。
- 公共モード中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- マナーモード中、伝言メモ設定中でも、公共モードが優先されます。
- 公共モード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、公共モードは解除されます。

(1秒以上)

公共モードが設定され、待受画面に続が表示されます。

解除する: ※ (1秒以上)

■ 公共モード(ドライブモード)を起動すると

お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には (例 2)(数字は件数)が表示され、不在着信として記録されます。

- 着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。
- 次の音が鳴りません。また、バイブレータ、ランプ、背面ディスプレイの表示も動作しません。
 - 電話、メール・メッセージの着信音
 - 時報、お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールアラームの音
- i アプリのサウンド
- 通話料金上限通知 (通話料金上限通知を「ON」にし、アラームを設定している場合でも、メッセージは表示されません)
- 充電開始/完了音、電池アラーム音
- セキュリティランプ設定を「ON」にしても、開閉ロック/オートキーロックの状態をランプではお知らせしません。
- FOMA端末を持ち上げても背面ディスプレイの照明は自動点灯しません。
- i チャネルのテロップは表示されません。

◆公共モード(電源OFF)を利用する

1 × 2 5 2 5 1 **▶** 7

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。

解除する: ※25250 ▶ / 設定を確認する: ※25259 ▶ /

■ 公共モード(電源OFF)を起動すると

- 電源を切っている間の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。
- 「*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は 継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源 OFF)のガイダンスが流れます。

√お知らせ-----

• テレビ電話着信時は、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示されます。

伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを起動しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、 相手の用件が録音/録画されます。

- 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音/録画 できます。
- 2in 1 利用時、AナンバーとBナンバーに着信した伝言メモを合わせて最大4 件録音/緑画できます。表示はモードによって異なります。

● 伝言メモを起動する

FOMA端末を開いている状態で操作してください。

- A (1秒以上) ▶ (1) または(2) 「ON」にすると、待受画面に **あ**が表示されます。
- 伝言メモの起動中に電話がかかってくると
- 電話がかかってくる

伝言メモ応答時間設定の応答時間が経過すると、相手には伝言メモ応答ガ イダンス設定に従って応答ガイダンスが流れます。

- 7 相手のメッセージが録音/録画される
 - 開始時と終了時に相手には確認音(ピーッ)が鳴ります。また、開始時 から約25秒後に終了予告音(ピピッ)が鳴ります。
- 2 録音/録画が終了すると、電話が切れる
- ◆クイック伝言メモで対応する〈クイック伝言メモ〉

伝言メモを起動していなくても、着信中に 4を1秒以上押すと、その着信に限 り伝言メモを1回だけ動作させられます。この操作は、伝言メモを開始に設定 する操作ではありません。

- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音/録画中でも / を押すと電話に出ることがで きます。テレビ電話の場合は同で自分側の映像が、回で代替画像が送信されま す。このとき、電話を受けるまでの録音/録画内容は記録されません。
- 圏外や電源が切れているときは、伝言メモは動作しません。留守番電話サービスを ご利用ください。

- 伝言メモが4件録音/録画されると、待受画面に関が表示され、伝言メモおよび クイック伝言メモは動作しません。不要な伝言メモを削除してください。留守番電 話サービスまたは転送でんわサービスを開始にしている場合は各サービスが動作し ます。
- オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモードの伝言メモの設定に従いま
- ◆ 応答ガイダンス開始までの時間を設定する〈伝言メモ応答 時間設定〉
- ▲ (1秒以上) ▶ 1 3 ▶ 時間を入力
- ▶ 伝言メモ応答ガイダンス設定をする
- 自分の声を応答ガイダンスとして、1件約10秒間録音できます。
- A (1秒以上)★ (100以上)★ (100以上)< 2
 - 内蔵音の応答ガイダンスに戻すときは 1 を押し、 ■を押します。
- ガイダンスの編集欄の「録音」▶発信音の後に録音▶個 録音操作の補足説明→P60「応答保留ガイダンス設定をする」操作2

伝言メモまたは音声メモを再生/削除する

- ◆ 伝言メモ/音声メモを再生する
- A (1秒以上) ▶ (2) (伝言メモ) または(4) (音声メモ) 〈例〉伝言メモー覧画面



• マークの意味は次のとおりです。 ■ / ■: 伝言メモ/再生済み伝言メモ

- ■/■: テレビ電話伝言メモ/再生済み伝言メモ
- ↓/表示なし:通話中音声メモ/待受中音声メモ
- ☑: Bナンバーの発着信(2in1がデュアルモード時)
- ※ : 海外滞在時 (GMT+9:00を除く) ※
- ■: 国際電話の伝言メモまたは通話中音声メモ
- ※ 着信または録音日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。

7 メモを選択

- 再生中は画面の下に再生時間の経過が表示されます。
- 再生中は次の操作ができます。
- 🗓、📲 🖫 :音量調整 🔳 :停止
- ✓ : スピーカーホン機能ON / OFFの切り替え
- テレビ電話伝言メモ再生中はスピーカーホン機能がONで再生されます。 スピーカーホン機能の切り替えはできません。
- マナーモード中にテレビ電話伝言メモを再生するときは、音声の再生確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると消音で再生されます。

電話をかける:メモにカーソル▶ ✓ または・・

- 圖3を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P55
- **電話帳に登録する**:メモにカーソルト

 (3) (4) または (5) ▶ (1) または (2)

電話帳登録→P68

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

🤰 削除するかを選択

レお知らせ

• 待受中音声メモを録音した場合は、「音声メモ」と表示されます。

◆ 伝言メモ/音声メモを削除する

- 【 (1秒以上) ▶ ② (伝言メモ) または ④ (音声メモ) ▶ メ モにカーソル ▶ 關 ② ▶ 〔1〕または ② ▶ 「はい」
 - 1件削除ではカーソルを合わせたメモが削除されます。
 - 全件削除では認証操作が必要です。

キャラ電を利用する

テレビ電話中に送信するキャラクタを変更します。

- キャラ電の表示→P263
- 通話中に (編4 1 1 1) フォルダを選択 ▶ キャラ電を選択



通話中に次の操作ができます。

1~9、#:アクション 0:アクションの中止

回:アクション一覧の表示

テレビ電話中の映像/画像を設定する

- 次の画像は送信する静止画や代替画像などに設定できません。
- サイズが176×144より大きい静止画
- アニメーション、パラパラマンガ
- JPEG形式、GIF形式以外の静止画
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像→P275「表示項目と変更可否一覧」の「ファイル制限」

◆ 通話中に送信する映像を設定する

通話中に目的の操作を行う

自画像/代替画像を切り替える: ■

代替画像がキャラ電の場合、キャラ電が表示できず標準画像が送信されることがあります。

インカメラ/アウトカメラを切り替える※1: 図

カメラを切り替えても、撮影モード、画像の明るさ/ちらつき調整の設 定は保持されます。

ナイトモードに切り替える*2: 🖂 (1秒以上) 「ON」にするとランプが点灯します。

表示倍率を切り替える〈ズーム〉※1: 🖂

• 🗖 を押すと次の順で、🗖 を押すと逆の順で切り替わります。カメラを 切り替えると解除されます。 インカメラ:標準→2倍

アウトカメラ:標準→2倍→4倍→6倍→8倍→10倍→12倍→16倍 映像に特殊な効果をかける〈撮影モード〉^{※1}: 關(2) ▶ (1) ~ (4) 逆光になる被写体を撮影したり、映像を白黒やセピア調にしたりできます。

ちらつきを調整する※1、3: 圖32 ▶1~3

お使いの地域の電源周波数に合った設定に切り替えると、ちらつきが抑え られる場合があります。

カメラ、バーコードリーダーのちらつき調整の設定にも反映されます。 カメラオフ画像を送信する: 50(4)(2)

テレビ電話画像選択の代替画像で設定した代替画像が送信されます。

- 代替画像にキャラ電を設定していると標準画像が送信されます。 静止画を送信する: 闖 4 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画を選択
- 解除するときはを押します。
- 接写撮影に切り替える※2: 脚(6)

約7~10cmのごく近い距離の映像を送信するときにピントを合わせられ ます。

- 解除するときも同様の操作です。
- 送信/受信画像の品質を設定する: [8] 8 ▶ 1 または 2 ▶ 1 ~ (3)
- 「動き優先」では動きが滑らかになりますが画質がやや粗くなり、「画質 優先」では画質は細やかになりますが動きがやや鈍くなります。
- 受信画質を変更すると、相手の送信画質に反映されます。
- ※1 カメラ映像送信中のみ設定できます。
- ※2 アウトカメラ使用時のみ設定できます。
- ※3 通話終了後も設定は保持されます。

◆ 诵話中の画面表示を設定する

通話終了後も設定は保持されます。

通話中に目的の操作を行う

親子画面の表示を切り替える: 📵

親画面のサイズを変更する: 圖(1秒以上)

 押すたびに大→中→小→大の順に切り替わります。 画面表示を設定する:燗 9 ▶ 各項目を設定▶ 🛍

各項目設定→P65 「テレビ電話の設定を変更する」

◆ 代替画像や保留画像などを設定する〈テレビ電話画像選 択〉

[設定/NWサービス] 6 5 ▶ 1 ~ 5 ▶ 各項目を設 定▶₪

イメージ表示:画像の種類を設定

イメージ一覧:イメージ表示が「標準画像」または「標準キャラ電」(代替 画像のみ) 以外のときに選択

- 代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は標準キャラ電に戻りま す。静止画、標準キャラ雷を削除した場合は標準画像になります。
- 伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像に設定した静止画を 削除した場合は標準画像に戻ります。

テレビ電話動作設定

テレビ電話の設定を変更する

テレビ電話が接続できなかったときの動作やテレビ電話中の画面などを設定し ます。

- 相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信がありま す。「ON」にすると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していな い端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中 の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、音声電話に切り替えて 再発信します。ただし、ISDN同期64Kのアクセスポイント、3G-324Mに 対応していないISDNのテレビ電話など(2009年8月現在)、間違い電話を した場合は、このような動作にならないことがあります。通話料金が発生す る場合もあるためご注意ください。
- [設定/NWサービス] 6 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 向

音声自動再発信:接続不可の場合の音声電話による再発信を設定

テレビ電話画面設定:画面表示を設定

子画面表示: 子画面表示を設定

テレビ電話画面設定を「両方」にすると設定できます。

画面サイズ設定:親画面表示サイズを設定 受信画質設定: 相手からの受信画質を設定

明るさ調整:「端末設定に従う」選択時は照明設定の明るさ調整に従う スピーカーホン設定:接続時のスピーカーホン機能の利用を設定

- 音声自動再発信が「ON」でも、音声電話中または64Kデータ通信中はテレビ電話 を発信できません。ただし、パソコンとつないだパケット通信中はテレビ電話を発 信すると音声雷話で再発信されます。
- 音声自動再発信が「ON」で、音声で再発信したときの通話料金はデジタル通信料 ではなく音声通話料になります。

テレビ電話切替機能通知

電話とテレビ電話の切り替えを設定する

本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えに対応していることをネット ワークに通知しておきます。

- 通話中は変更できません。
- 圏外では設定できません。電波状態のよい所で操作してください。
- お買い上げ時は、テレビ電話切替機能通知は開始に設定されています。
- [設定/NWサービス] 6 7
- 1 または 2 ▶ 「はい」
 - 設定内容を確認するときは(3)を押し、「はい」を選択します。

パケット通信中着信設定

パケット通信中着信設定を設定する

i モード中、データ放送サイト表示中、Music&Videoチャネルの番組取得中 にテレビ電話がかかってきたときの対応方法を設定します。

- [[設定/NWサービス] 6 4 ▶ 1 ~ 4
 - 「テレビ電話優先」にすると着信画面表示が優先され、テレビ電話に出る とパケット通信が切断されます。テレビ電話終了後には、 i モードの画 面に戻り、Music&Videoチャネルの番組取得は再開されます。データ 放送サイト表示時はワンセグのタイムシフト機能が動作しています。
 - 「パケット通信優先」にすると着信画面は表示されずに切断され、着信履 歴に記録されます。
 - 「留守番電話」「転送でんわ」にすると各サービスが動作します。

レお知らせ-----

- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービス未契約時は、「留守番電話」または 「転送でんわ」にしても「パケット通信優先」の動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「〇秒」の 場合は各サービスが動作します。着信履歴には記録されません。

テレビ電話使用機器設定

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作が できます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話 アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクや USB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定、操作方法については、外部 機器の取扱説明書などをご覧ください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用い。 ただけます。ドコモテレビ電話ソフトはドコモのホームページからダウン ロードしてご利用ください。

[設定/NWサービス] 6 6 ▶ 1 または 2

レお知らせ-----

- 音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- キャッチホン契約中は、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場 合、不在着信として記録されます。外部機器からのテレビ電話中に音声電話、テレ ビ雷話、64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

電話帳

OMA端末で使用できる電話帳	68
電話帳に登録する 電話帳登録	
雷話帳ごとに着信動作を設定する	69
ブループの設定をするグループ設定	70
電話帳から電話をかける 電話帳検索	70
電話帳を修正する電話帳修正	72
冒話帳をコピーする	73
電話帳を削除する電話帳削除	73
5人に見られたくない電話帳を守るシークレット属性	73
≣話帳の登録件数を確認する	74
	74

FOMA端末で使用できる電話帳

F-O2Aでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳が使用できます。

○:可 X:不可

	項目	FOMA端末電話帳	FOMAカード電話帳
電話	舌帳登録件数	最大1000件 ^{※1}	最大50件
登	メモリ番号	No.000~999	X
録	名前	全角16 (半角32) 文字	全角10(半角21)文字 ^{※2}
内容	フリガナ	半角32文字	全角12 (半角25) 文字 ^{*3}
	画像·動画	0	X
	グループ	「グループなし」および30 グループ	「グループなし」および10 グループ
	電話番号	1件につき5番号、電話帳 全体で最大3005番号 ^{※1}	1件につき1番号
	電話番号アイコン	0	X
	メールアドレス	1件につき5アドレス、電 話帳全体で最大3005アド レス ^{※1}	1件につき1アドレス
	メールアドレス アイコン	0	×
	その他の設定※4	0	X

- ※1 実際に登録できる件数は、登録内容により少なくなる場合があります。
- ※2 全角と半角が混在や半角カタカナを含む場合は10文字以内で入力します。
- ※3 全角と半角が混在の場合は12文字以内で入力します。
- ※4 設定できる項目は誕生日、テキストメモ、郵便番号/住所、会社名、役職名、URLです。
- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末に挿入しても、FOMAカード内の 電話帳を利用できます。
- FOMA端末電話帳を電話帳お預かりセンターに保存できます。保存した電話帳は、お預かりセンターに接続してFOMA端末に更新・復元できます。→ P111
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の一覧は ┏で切り替えられます。

◆ 名前の表示

■ 音声電話・テレビ電話

電話帳に登録している名前と電話番号が発着信中、呼出中、音声電話中の画面に表示されます。

■ i モードメール・SMS

電話帳に登録している名前が受信/送信/未送信メール一覧画面、メール詳細 画面に表示されます。

メールを受信した際、発信元のメールアドレスと電話帳に登録しているメールアドレスが回以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳に登録している名前が表示されます。ただし、発信元が i モード端末の場合は、ドメイン名 (@docomo.ne.jp) を省略して電話帳に登録しても、電話帳に登録している名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録してください。

√お知らせ-----

- 2in1が、Aモード時は電話帳2in1設定で「B」に、Bモード時は電話帳2in1設定で「A」にした電話帳の名前は表示されません。
- FOMA端末電話帳に同じ電話番号やメールアドレスを異なる名前で登録している場合、最初に登録した名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に、同じ電話番号やメールアドレスを異なる名前で登録している場合、FOMA端末電話帳の名前が表示されます。
- 登録している名前は、電話帳を利用する他の機能でも表示されます。

電話帳登録

電話帳に登録する

FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳に登録します。

- ドコモショップなどの窓口で機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によってはFOMA端末にコピーできない場合もありますので、あらかじめで了承ください。
- 発着信画像の優先順位→P84
- 最大登録件数→P68

1 📵 (1秒以上)

FOMAカード電話帳に登録する: [間 [電話帳/履歴] 4

? 名前を入力

3 各項目を設定▶ 📵

メモリ番号:最も小さい空きメモリ番号が割り当てられています。

- メモリ番号が重複した場合は上書き確認画面が表示されます。上書きしない場合は「新規登録」を選択し、他の番号を入力してください。
- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。

フリガナ:入力した名前のフリガナが入力されています。

• 名前を修正してもフリガナには反映されません。

画像選択・撮影:発着信時や電話帳確認時に表示する画像や動画/iモーションを登録します。また、iアバターメーカーで作成したアバターも 登録できます。

画像を設定する:

1 ▶フォルダを選択▶画像を選択

■像を選択

画像のフォルダや一覧の見かた→P254

縦横(横縦)のサイズが864×480より大きい画像を選択すると、画像の縮小確認画面が表示されます。また、パラパラマンガは動作しません。

静止画を撮影して設定する: ② ▶ 静止画を撮影 ▶ ■

• 撮影する静止画のサイズはQCIF (176×144) 固定です。

動画/i モーションを設定する: ③ ▶ フォルダを選択▶ 動画/i モーションを選択

動画/ i モーションのフォルダや一覧の見かた→P257

- 映像のみの動画/ i モーションが設定できます。→P260
- 電話発信時は動作しません。

動画を撮影して設定する:4▶動画を撮影▶■

音声は録音されません。→P185

アバターを設定する: **5** ▶ フォルダを選択 ▶ アバターを選択 初期画像に戻す: **6**

愛グループ:「グループなし」に設定されています。

• FOMA端末電話帳では回を押すとグループを追加できます。→P70

電話番号:26桁以内で入力します。→P41

- 1件目を登録すると追加登録する項目が表示されます。
- ポーズ(「P」)、タイマー(「T」)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り (「*」)を登録できます。FOMAカード電話帳にはタイマー(「T」)は登録できません。
- [186] または [184] を付けて登録すると、SMS作成時の宛先に選択しても送信できません。

鳴メールアドレス:半角50文字以内で入力します。

1件目を登録すると追加登録する項目が表示されます。
 シークレットコード設定→P72

誕生日: 誕生日設定を「ON」にして誕生日を入力します。

〒郵便番号/住所:郵便番号は7桁、住所は全角100(半角200)文字以内で入力します。

■会社名:全角50(半角100)文字以内で入力します。

■役職名:全角50(半角100)文字以内で入力します。

₩URL: 半角256文字以内で入力します。

個別着信設定

電話帳ごとに着信動作を設定する

FOMA端末電話帳の電話番号やメールアドレスごとに、着信時の動作を設定できます。

- 「グループなし」の場合はすべて「端末設定に従う」が、グループを設定した場合は「グループ設定に従う」(テレビ電話代替画像のみ「端末設定に従う」)が表示されます。
- 着信動作の優先順位→P77、78、84、91

】 □ ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル ▶ 圖 3 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

■:電話/メールの着信設定画面の切り替え

→ / ♣着信音:「端末設定に従う」にすると、音設定に従います。

動画/iモーションとミュージックは詳細情報の着信音設定が「可」の場合のみ着信音に設定できます。
 ミュージックの設定→P77

ぶ / 適着信バイブレータ:「端末設定に従う」にすると、バイブレータ設定に従います。

**

「端末設定に従う」にすると、イルミネーションパターン:「端末設定に従う」にすると、イルミネーション設定に従います。

- 「メロディ連動」にすると、着信イルミネーションカラーは「レインボー」で動作します。
- / 着信イルミネーションカラー:「端末設定に従う」にすると、イルミネーション設定に従います。

☑テレビ電話代替画像(電話着信設定のみ):「端末設定に従う」にすると、 テレビ電話画像選択の代替画像の設定に従います。

グループ設定

グループの設定をする

- 「グループなし」は、グループ名の変更や発着信動作の設定はできません。削除するとグループ内の電話帳のみ削除されます。
- FOMAカード電話帳ではグループ名の変更のみできます。

▮ [電話帳/履歴] 1 2

夕 目的の操作を行う

グループを追加する: 圖2 ▶ グループ名を入力 (全角10 (半角20) 文字以内) ▶ 圖

グループを削除する:グループにカーソルト 個 3 ト認証操作ト「はい」 グループとそのグループ内の電話帳が削除されます。

- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)で シークレット属性を設定していても削除されます。
- グループ名を変更する: グループにカーソルト 3 4 トグループ名を入力 (全角10 (半角20) 文字以内) ト 6
- FOMAカード電話帳の場合は、グループにカーソルを合わせて間②を押します。

発着信動作を設定する:グループにカーソルト闘(5)ト各項目を設定ト園 発着信画像の設定操作→P69「電話帳に登録する」操作3

グループ発着信画像にはアバターは設定できません。

その他の項目の設定操作→P69「電話帳ごとに着信動作を設定する」 並び順を変更する:グループにカーソルト

「もまたは (7)

✓お知らせ------

FOMAカード電話帳のグループ名に全角と半角が混在または半角カタカナを含む場合は10文字以内で入力します。

電話帳検索

電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳を、FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳から呼び出します。

- 電話帳検索時は、前回使用した電話帳(FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳)を検索します。
- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、 シークレット属性を設定している電話帳またはグループは検索できません。 また、クイックダイヤル、クイックメール、イヤホンスイッチ発信、メール 検索も同様です。

☑ ▶ 電話帳検索



電話帳一覧(全件表示(50音))

- 2in1がデュアルモード時は次のマークが表示されます。
 A: Aモードの電話帳
 B: Bモードの電話帳
 M: A/B両モードの電話帳
- - 間 1 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P55
 - Zin1がデュアルモード時、電話帳2in1設定で「B」にした相手にはBナンバーで、それ以外にはAナンバーで発信されます。

◇電話帳を利用する

i モードメールを作成する:相手にカーソル▶回

SMSを作成する: 相手にカーソル ▶ 図 (1秒以上)

 電話番号のみ登録時は、回を押してもSMSを作成できます。 サイトを表示する: 相手にカーソル ▶ 燗 (1) (5) ▶ 「はい」

 サイト接続確認画面で
 一クレブラウザで表示されます。 電話帳を i モードメールに添付する: 相手にカーソル ▶ 關 1 3

送受信したメールを検索する:相手にカーソル▶陽(1)(6)▶(1)または 2

• FOMAカード電話帳の場合は、相手にカーソルを合わせて 間 1 5 を押 し、 1 または 2 を押します。

◆ 検索方法を指定して検索する

- 電話帳一覧が複数ページあるときは、▲▼でページを切り替えられます。全 件表示(50音)以外の検索方法では「でも切り替えられます。
- [電話帳/履歴] 1

検索方法を指定する

全件表示(50音): 1 ▶ 回で表示する行を選択

フリガナを1文字ずつ入力するたびに、最も近いフリガナの電話帳が検 索されます(フリガナ検索)。

グループ検索: 2 ▶グループを選択

- 同じグループ内ではフリガナ順(50音→アルファベット→数字→空白で 始まるもの→記号→フリガナなし)で表示されます。
- ダイヤルキー (0)~(9)を押すと、各キーに割り当てられている行が表 示されます。→P355
- (#)や(*)を押すと、アルファベット→数字→記号の順に表示されま

ランキング検索[※]: (3) ▶ (1) または(2)

通話回数または i モードメール送受信回数が多い順に表示されます。

- 最大9999回カウントされます。カウントをリセットするときは、相手 にカーソルを合わせて (19) (3) を押し、「はい」を選択します。
- メモリ番号検索※: (4) ▶ メモリ番号を入力 ▶ 📵
- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。
- 何も入力せずに を押すと、メモリ番号順の電話帳一覧が表示されま す。

電話番号検索: 5 ▶電話番号の一部を入力▶ 6

入力した数字を含む電話番号を検索し、FOMA端末電話帳はメモリ番号順 に、FOMAカード電話帳はフリガナ順に電話帳一覧が表示されます。

- 何も入力せずに を押すと、メモリ番号順またはフリガナ順の電話帳一 覧が表示されます。
- シークレット検索※: 6

シークレット属性を設定した電話帳がメモリ番号順に表示されます。 ※ FOMAカード電話帳では利用できません。

❖ロケットサーチで検索する

ダイヤルキー (0)~(9)に割り当てられている文字から検索します。

〈例〉「携帯花子」を検索する

1 ② (か行) ▶ 🖫

全件表示(50音)の電話帳一覧が表示されます。

◆ 優先する検索方法を設定する〈電話帳検索優先設定〉

待受画面で

□を押して表示される検索方法を設定します。

- 間 [電話帳/履歴] 1 ▶検索方法にカーソル▶間
 - 設定した検索方法に
 が表示されます。

レお知らせ----

ランキング検索またはメモリ番号検索を優先設定していても、前回FOMAカード 電話帳を検索した場合には、FOMAカード電話帳の全件表示(50音)の電話帳ー 覧が表示されます。

◆ 雷話帳の詳細を確認する

□ ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択



FOMA端末電話帳の詳細画面(電話番号)

- ① メモリ番号
- ② 名前、フリガナ
- ③ グループマーク、グループ名
- ④ 電話帳2in1設定で設定したマーク (2in1がデュアルモード時)▲: Aモードの電話帳■: Bモードの電話帳IR: A / B両モードの電話帳
- ⑤ 着信許可/拒否設定、発番号設定、シークレットコードの設定状態
- ⑥ 個別着信設定での設定状態 (電話/メール)

♪/』: 着信音

111/15/15 着信バイブレータ

▓♪/▓♪: 着信音と着信バイブレータ

→ / %: 着信イルミネーションパターン

●/●: 着信イルミネーションカラー

●/ 念: 着信イルミネーションパターンとカラー

ご: テレビ電話代替画像(電話のみ)

⑦ 画像(画像/名前表示切替の設定に従って表示)

⑧ 登録したアイコン、アイコン種別

前後の電話帳の詳細画面の表示

| 一 : 登録した各項目の表示

ストライン ストライン ストライン ストライン ストライン ストライン ストライン ストライン ストライン ストライ ストライン ストラン ストライン ストラース ストライン ストラー ストラース ストラース

 累積回数と最終日時が表示されます。 ●を押し「はい」を選択すると、 通話とメールの累積をまとめてリセットできます。

基本情報を確認する: [5] [1]

名前、フリガナ、グループ名、1件目の電話番号/メールアドレスが省略されずに表示されます。

◆ 詳細画面の表示を切り替える〈画像/名前表示切替〉

- 電話帳、リダイヤル、着信履歴、メール送受信履歴、プロフィール情報の画像/名前表示切替設定はそれぞれに反映されます。
- □▶電話帳検索▶電話帳を選択▶5594▶1~3
 - FOMAカード電話帳から操作する場合は、
 3)を押します。

電話帳修正

電話帳を修正する

- 】 🗨 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル
- 7 目的の操作を行う

内容を修正する: [編3] 1 ▶各項目を設定▶個
各設定項目→P68 「電話帳に登録する | 操作2~3

台政に現日プF00 | 电站板に豆球する) | 採1F2~3

- 上書き登録すると以前登録されていた電話帳は破棄されます。FOMAカード電話帳から操作する場合は、關(3)を押します。
- 電話番号を入れ替える: 圖 3 3 1 ▶ 1 件目にする電話番号を選択 メールアドレスを入れ替える: 圖 3 3 2 ▶ 1 件目にするメールアドレスを選択

メモリ番号を入れ替える: 圖333) 入れ替え先の電話帳を選択 電話番号ごとに発信者番号通知を設定する〈発番号設定〉:

[1] 3 4 2 ▶ 認証操作 ▶ 電話番号を選択 ▶ 1 ~ 3

• 「設定なし」にすると発信者番号通知設定に従います。

- メールアドレスにシークレットコードを設定する〈シークレットコード設定〉: 圖③ 4 (4) ▶ 認証操作 ▶ メールアドレスを選択 ▶ 4桁のシークレットコードを入力
- 解除する場合は、入力されているシークレットコードをすべて削除して ・ を押します。
- 設定したシークレットコードは本画面にのみ表示されます。
- 「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」と登録している 相手にはメールを送信できません。

✓お知!

- FOMAカード電話帳では、電話番号に「*」が含まれていると上書き登録ができないことがあります。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1件目の電話番号やメール アドレスを削除すると、2件目以降が繰り上げ登録されます。

電話帳をコピーする

- FOMA端末電話帳をmicroSDカードへコピー/バックアップできます。→ P269
- ◆ FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の間でコピーする
- コピー先に同じグループがある場合はそのグループにコピーされます。
- FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳へコピーすると、電話番号とメールアドレスは1件目の内容がコピーされます。ただし、保存できる最大文字数を超えた部分と電話番号のタイマー(「T」)は削除されます。
- 電話番号とメールアドレスのアイコンは置き換えられます。
- 〈例〉FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳へコピーする
- | 🖳 ▶ 電話帳検索 ▶ 🖫 🔽 🕕 ▶ 電話帳を選択 ▶ 📵
 - FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳へコピーする場合は、 園(7)を押して電話帳を選択し、 を押します。

◆ 項目内容をコピーする

- コピーした文字は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。
- □ ▶ 電話帳検索 ▶ コピー元の電話帳にカーソル ▶ 間 6 ▶ 1~ 8
 - 電話番号とメールアドレスは、1件目の内容がコピーされます。
 - 2件目以降の内容をコピーするときは、詳細画面でコピーする電話番号またはメールアドレスを表示して、個6を押し2または3を押します。
 - FOMAカード電話帳から操作する場合は、
 師6を押し1~3を押します。
- 7 貼り付け先の文字入力画面を表示▶文字を貼り付ける

文字の貼り付け方法→P313

電話帳削除

電話帳を削除する

- 全件削除すると、作成したグループはすべて削除されます。
- FOMAカード電話帳の電話帳は「全件削除」できません。

〈例〉FOMA端末電話帳の電話帳を削除する

- □ > 電話帳検索 > 電話帳にカーソル > 腦 4 > 1 または□ > 「はい」
 - 全件削除では認証操作が必要です。
 - FOMAカード電話帳から操作する場合は、 日 4 を押し「はい」を選択します。

シークレット属性

他人に見られたくない電話帳を守る

プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、シークレット属性を設定した電話帳またはグループは表示されません。

- FOMAカード電話帳には設定できません。
- シークレット属性を変更すると、電話帳を終了し待受画面に戻ったときに、 シークレット反映の実行確認画面が表示されます。
- プライバシーモード中の動作設定→P101

◆ 電話帳にシークレット属性を設定する

- | ☑▶電話帳検索▶電話帳にカーソル▶55341
 - シークレット属性を設定しているといが点滅します。
 - 解除する場合も同様の操作です。

◆ グループにシークレット属性を設定する

- グループ内の各電話帳にはシークレット属性は設定されません。
- •「グループなし」には設定できません。
- | 腡 [電話帳/履歴] 1 2 ▶ グループにカーソル▶ 腡 8
 - シークレット属性を設定しているといが点滅します。
 - 解除する場合も同様の操作です。

登録件数確認

電話帳の登録件数を確認する

- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、 シークレット属性を設定しているFOMA端末電話帳の電話帳の件数は表示されません。

クイックダイヤル

少ないキー操作で電話をかける

FOMA端末電話帳のメモリ番号が $0\sim99$ の相手には、簡単な操作で電話を発信できます。

• 1件目の電話番号が発信対象になります。

〈例〉メモリ番号2の電話番号に音声電話をかける

】 メモリ番号(2)を入力▶

✓ または

®

音/画面/照明設定

着信時の動作を設定する	76
音の設定	
着信音やアラーム音などの音を変える	77
着信音やアラーム音などの音量を設定する	78
着信やアラームを振動で知らせる バイブレータ設定	78
呼出音を変えるメロディコール設定	79
操作確認音を設定する	79
充電時の確認音を設定する	79
通話保留・警告音を設定する	79
電話から鳴る音を消す マナーモード	80
画面/照明の設定	
ライフスタイルに応じて待受画面やマナーモードなどを切り替える	
ライフスタイル設定	81
待受画面の表示を変える	81
電話/テレビ電話発信時の画像を変更する 電話発信画像設定	83
電話/テレビ電話着信時の画像を変更する 電話着信画像設定	84
発着信時や通話中に表示するタイトルを装飾する	
	85
発着信時の電話帳の人物表示を設定する 人物画像表示設定	85
メール送受信時や問合せ時の画面を変更する	
メール送受信画像設定	85

背面ディスプレイを設定する	85
ディスプレイの照明を設定する <mark>照明設定</mark>	86
画面のカラー配色を変更するスクリーン設定	86
表示メニューを変更する表示メニュー設定	86
電池の消費を節約する	87
きせかえツールを利用する	87
メニューをカスタマイズする	89
FOMA 端末の画面をカスタマイズする トータルカスタマイズ	90
電池やアンテナのアイコンを変更する	
アンテナアイコン設定/アンテナアイコン設定	9
不在着信や未読メールなどの新着情報をランプで知らせる	
不在着信お知らせ	9
着信時や通話中などの点灯パターンと点灯色を設定する	
イルミネーション設定	9
時報を設定する 時報設定	92
新着情報があるときに新着アニメを表示する 新着アニメ	92
フォントを変える	92
文字の大きさを変更する	93
時計の表示を設定する	93
画面を英語表示に切り替えるバイリンガル	93

着信時の動作を設定する

- 電話/メール・メッセージ着信音、電話発着信画像設定の電話/テレビ電話 着信設定、バイブレータ/イルミネーション設定にも反映されます。
- 着信音に設定できるミュージックや動画/iモーション、イメージ表示に設定できる動画/iモーションについて→P218、260

◆ 電話着信設定/テレビ電話着信設定

□ 間 [設定/NWサービス] 5 1 2 ▶各項目を設定▶

テレビ電話着信時の動作を変更する: [[設定/NWサービス]

6 2 ▶各項目を設定 ▶ 個

着信音:着信音を設定します。

- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック (→P77)」のいずれかを選択したときは着信音を選択します。
- イメージ表示:着信画像を設定します。
- 「イメージ」を選択したときはイメージー覧欄を選択して画像を、「 i モーション」を選択したときは動画一覧から動画/ i モーションを選択 します。
- パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- 「きせかえツールに従う」にすると、お買い上げ時に登録されているきせかえツールの設定中は、背面ディスプレイにはマルチインフォメーション設定で設定した画像が表示されます。

バイブレータ:バイブレータの動作パターンを設定します。

- 「メロディ連動」にしてもメロディによっては連動しない場合があります。
- **イルミネーション**: ランプの点灯パターンと色を設定します。
- 「メロディ連動 | にすると「レインボー」で動作します。
- 「メロディ連動」にしてもメロディによっては連動しない場合があります。

◆ メール着信設定

1 □ (#) (1) ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

着信音選択:着信音を設定します。

「メロディ」「着モーション」「ミュージック (→P77)」のいずれかを選択したときは着信音を選択します。

着信イルミネーション設定/バイブレータ設定:各設定項目→P76「電話 着信設定/テレビ電話着信設定」

鳴動時間(秒): 着信音が鳴ったり、バイブレータが動作したりする時間を 1~30秒の範囲で設定します。

◆ メッセージR着信設定/メッセージF着信設定

1 図 # 1 ▶ 2 または 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

各設定項目→P76「メール着信設定」

◆ チャットメール着信設定

| □ | # 1 4 | 各項目を設定 | 個

着信動作設定:着信時の動作を設定するか、メールの着信動作に従うかを 設定します。

「設定する」にすると、次の項目を設定できます。

着信音選択/着信イルミネーション設定/バイブレータ設定/鳴動時間 (秒):各設定項目→P76「メール着信設定」

◇電話/テレビ電話/メールの着信音と着信画像について

- 着信音に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、イメージ表示は「着信音連動」になります。
- 次のような場合、イメージ表示は「標準画像」になります。ただし、設定は 変更できます。
 - イメージ表示にFlash画像または映像のみの動画/ i モーションを設定している状態で、着信音に音声のみの動画/ i モーションやミュージックを設定したとき
- 着信音を音声と映像のある動画 / i モーションからメロディ、音声のみの 動画 / i モーション、ミュージックのいずれかに変更したとき
- 次のような場合、着信音はお買い上げ時の設定になります。ただし、設定は変更できます。
- 着信音に音声のみの動画 / i モーションまたはミュージックを設定している状態で、イメージ表示にFlash画像や映像のみの動画 / i モーションを設定したとき
- イメージ表示を「着信音連動」から「着信音連動」以外に変更したとき ※ メールのイメージ表示はメール着信結果画像設定で設定できます。

音設定

着信音やアラーム音などの音を変える

- 着信音に動画/ i モーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されま す (着モーション)。
- 電話/テレビ電話、メール/メッヤージR/F/チャットメールの各着信設定 にも反映されます。
- 着信音に設定できるミュージック、動画/iモーションについて→P218、 260
- 着信音と着信画像について→P76
- お買い上げ時に登録されている着信音用メロディ→P354

◆ 電話着信音

[[設定/NWサービス] 1 1 1 1 または 2 ▶ 各 項目を設定▶₪

• 「メロディ | 「着モーション」 「ミュージック (→P77)」 のいずれかを選 択したときは、着信音を選択します。

◆ メール・メッセージ着信音

- [設定/NWサービス] (1) (1) (2) (1) ~ (4) 各項目 を設定▶₪
 - 「メロディ」「着モーション」「ミュージック(→P77)」のいずれかを選 択したときは、着信音を選択します。
 - チャットメール着信音の場合は「メール連動」が選択できます。「メール 連動」を選択するとメール着信設定に従います。鳴動時間は設定できま せんん
 - 鳴動時間は、1~30秒の範囲で設定します。

◆ アラーム音

目覚まし音、スケジュール音を設定します。

- [[設定/NWサービス] 1 1 3
- 1 または 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵
 - 「メロディ|「i モーション|「ミュージック(→P77)| のいずれかを選 択したときは、目覚まし音またはアラーム音を選択します。「i モーショ ン に音声と映像のある動画 / i モーションを設定すると、表示される 画像は動画/iモーションの映像になります。

◆ミュージックを設定するには

音楽データ全体を着信音にする「まるごと着信音」と、音楽データの一部分の みを着信音にする「オススメ着信音」があります。

〈例〉まるごと着信音を設定する

- 各設定で「ミュージック」▶フォルダを選択
- 設定するミュージックを選択
 - microSDカードのミュージックを選択すると確認画面が表示されます。 「はい」を選択するとミュージックが本体に移動され、着信音に設定され ます。
 - オススメ着信音を設定する:ミュージックにカーソル▶ 図▶項目を選択
 - microSDカードの会員制以外の着うたフル®を選択したときは、着信音 として設定する部分を切り出して、 i モーションフォルダに保存する確 認画面が表示されます。「はい」を選択して、表示名を入力し、●を押し ます。切り出されたミュージックはコンテンツ移行対応の | モーション として、i モーションの「i モード」フォルダに保存されます。 最大保存件数/領域を超えたとき→P277

❖着信音の優先順位

複数の機能で着信音を設定している場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。

- ① FOMA端末電話帳の個別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 電話/テレビ電話/メール着信音、電話/テレビ電話/メール着信設定、マ ルチナンバーの着信設定、2in1のBナンバー着信設定
- 相手が発信者番号を通知してこなかったときは、音声電話の着信音は発番号 なし動作設定に従います。テレビ電話の着信音はテレビ電話着信音/テレビ 電話着信設定/2in1のBナンバー着信設定の設定に従います。

音量設定

着信音やアラーム音などの音量を設定する

- アラーム音量を選択したときは、さらに 1~3 を選択します。
- 受話音量は「Silent」と「Steptone」を設定できません。i アブリ、トルカ取得、キー/開閉操作、メロディ、目覚ましワンセグの各音量には「Steptone」を設定できません。
- 電話着信音量:音声電話、テレビ電話の着信音量を設定します。通話料金 上限通知のアラーム音量は本設定に従います。
- **メール・メッセージ着信音量**:メール、チャットメール、メッセージR/F の着信音量を設定します。
- 受話音量: 音声電話、テレビ電話の受話音量を設定します。 伝言メモ、音 声メモの再生音、画像へのスタンプ貼付とテキスト貼付の効果音の音量 は本設定に従います。
- 通話中の受話音量の変更について→P51
- アラーム音量: 目覚まし (音設定画面で音量を「端末設定に従う」に設定したとき)、目覚ましワンセグ (ワンセグ設定画面でワンセグ音量を「端末設定に従う」に設定したとき)、スケジュールのアラーム音や予告アラーム音の音量を設定します。
- お知らせタイマーの音量は目覚まし音量の設定、ワンセグの視聴予約の アラーム音量はスケジュール音量の設定に従います。
- i アプリ音量: i アプリから鳴る音の音量を設定します。
- **トルカ取得音量**: トルカの取得が完了したときに鳴る音の音量を設定します。トルカ取得確認設定のトルカ取得音量にも反映されます。
- **キー/開閉操作音量:**キー確認音、開閉操作音の音量を設定します。
- 「Silent」にすると、コードを読み取ったときの確認音は鳴りません。
- メロディ音量:メロディ(メールやメッセージR/Fに添付されたメロディを含む)再生時の音量を設定します。メロディの動作設定の音量にも反映されます。

電話着信音量を「Silent」にすると、待受画面に

が表示されます。電話着信時のバイブレータを同時に設定しているときは

が表示されます。

バイブレータ設定

着信やアラームを振動で知らせる

- 64Kデータ通信着信時のバイブレータの動作は、音声電話着信時の設定に従います。
- 電話/テレビ電話、メール/メッセージR/F/チャットメールの各着信設定、 i アプリ設定のバイブレータ設定にも反映されます。
- バイブレータ動作時にFOMA端末が机の上などにあると、振動が原因で落下するおそれがあります。

〈例〉音声電話、テレビ電話着信時のバイブレータを設定する

】 Ⅷ[設定/NWサービス] 1 3

7 1 ▶ 1 または 2

メール、チャットメール、メッセージR/F着信時のバイブレータを設定する: (2)▶(1)~(4)

 チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に 設定している場合は、チャットメール着信設定の変更をうながす画面が 表示されます。

目覚まし、スケジュールのアラーム鳴動時のバイブレータを設定する:

3 ▶ 1 または 2

i アプリ利用時のバイブレータを設定する: 4 ▶ 1 または 2

操作3は不要です。

3 1~5

- 「パターンA」「パターンB」「パターンC」にカーソルを合わせると、 カーソル位置のパターンで振動します。
- 「メロディ連動」にすると、着信音などに設定したメロディに合わせて振動します。ただし、メロディによっては連動しない場合があります。
- 電話着信時のバイブレータを設定すると、電話着信音量が「Level 1」以上のときは待受画面に採が表示されます。電話着信音量が「Silent」のときは

 の表示されます。

❖バイブレータの優先順位

複数の機能で着信時のバイブレータを設定している場合は、次の優先順位で FOMA端末が振動します。

- ① FOMA端末電話帳の個別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ バイブレータ設定/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定

√お知らせ------

- 通話中に着信があったときは振動しません。
- 「OFF」のときでも、Flash画像の動作時に振動する場合があります。

メロディコール設定

呼出音を変える

FOMA端末に電話をかけてきた相手に聞こえる呼出音をメロディに変更できるサービスです。

- 設定サイトはパケット通信料がかかりません。ただし、IPサイト、iモードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかかります。
- メロディコールは音声電話を着信した場合のみ有効です。
- 】 [設定/NWサービス] 1 1 7 ▶ 「はい」

メロディコール設定サイトに接続されます。

詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

操作確認音を設定する

- 【 間 [設定/NWサービス] 1 1 4
- **9** 目的の操作を行う

キー確認音を設定する: 1 ▶ 1 ~ 5

- 電池レベル表示時の音と、データ送受信設定の通信終了音を「ON」に設定中の通信終了音は、本設定に従います。
- •「OFF」にすると、コードを読み取ったときの確認音は鳴りません。
- 音が鳴るように設定しても、□、▲▼を押した場合や、i アプリの起動中(ლ山を除く) は音が鳴りません。

開閉操作音を設定する: ② ▶ 1 ~ 4

静止画撮影シャッター音を設定する: 3 ▶ 1 ~ 5

- 静止画詳細設定のシャッター音にも反映されます。
- 動画撮影シャッター音を設定する: (4) ▶ (1)~(5)
- 動画/録音詳細設定のシャッター音にも反映されます。

充電確認音

充電時の確認音を設定する

充電の開始時と完了時に確認音を鳴らすかを設定します。

- | 間 [設定/NWサービス] 1 1 5 ▶ 1 または 2
- √お知らせ-----
- 「ON」にしても、次の場合は充電確認音は鳴りません。
- マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中、音声電話中、テレビ電話中、64Kデータ通信中、iモード中、パケット通信中

通話保留・警告音を設定する

通話保留音:通話保留音を設定します。

通話品質アラーム音:通話が切れそうなときのアラーム音を設定します。

• 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れる場合があります。

再接続アラーム音:途切れた通話を再接続するときのアラームを設定します。

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまでの時間は異なります。目安は 最長10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れる場合があります。

電池アラーム音:電池が切れそうなときに、アラームを鳴らすかを設定します。

- 通話中に電池が切れそうになると、「OFF」に設定していても受話口からアラームが鳴ります。
- [設定/NWサービス] 1 1 6
- **9** 目的の操作を行う

通話保留音を設定する: ② ▶ 1 ~ 3

通話品質アラーム音を設定する: 3 ▶ 1 ~ 3

音声電話中での操作: 5

再接続アラーム音を設定する: 4 ▶ 1 ~ 3

・ 音声電話中での操作: [4]

電池アラーム音を設定する: 5 ▶ 1 または 2

マナーモード

電話から鳴る音を消す

着信を振動で知らせたり、キーを押したときの確認音を消したりして、FOMA端末からの音を鳴らさないように設定します。

◆ マナーモードの起動/解除

(1秒以上)

マナーモードが起動/解除されます。起動すると、待受画面に望(通常マナーモード中) または図(オリジナルマナーモード中) が表示されます。

お買い上げ時は、FOMA端末を閉じた状態で骨を1秒以上押してもマナーモードを起動/解除できます。ただし、ワンタッチアラームを起動できる状態のときに骨を1秒以上押すと、マナーモードは起動せずワンタッチアラームが鳴動しますのでご注意ください。

◇通常マナーモードを起動すると

着信音、キー確認音、開閉操作音、アラーム、ブザー、コードを読み取ったときの確認音などFOMA端末から出る音を消し、着信をバイブレータ(振動)でお知らせします。また、マイクの感度が上がり、小さな声でも通話できます。

- 次の場合は、バイブレータの動作は「パターンA」になります。
 - 音声電話着信時、テレビ電話着信時、メール受信時、64Kデータ通信着信時
 - お知らせタイマーで設定した時間が経過したとき
 - スケジュールで指定した日時になったとき
- 緊急地震速報のエリアメール受信時のバイブレータ(振動)は「メロディ連動」になります。
- 目覚まして指定した時刻になると、バイブレータは目覚ましの設定に従って 動作します。目覚ましワンセグの音声は、ワンセグ音量の設定に関わらず出 力されません。
- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定して送受信メールや メッセージR/Fを表示しても、メロディは自動再生されません。
- メロディ、Music&Videoチャネルの番組、ミュージックの再生時には、再 生確認画面が表示され、「はい」を選択すると再生されます。
- 音声のある動画/iモーション、ワンセグで録画した番組を再生したときは、音声の再生確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると映像のみ再生されます。

- ワンセグ起動時には、音声の出力確認画面が表示されます。「はい」を選択すると音量を調整できます。「いいえ」を選択すると音声は出力されません。ただし、視聴予約の開始通知機能設定の連動機能でワンセグの起動を「する(確認なし)」にしたときは音声が出力されます。
- ワンタッチアラーム設定を「ON」に設定中に●●を操作しても、ワンタッチアラームは鳴動しません。サイドキー長押し設定に従い動作します。

レお知らせ-

- マナーモード中でも、シャッター音は鳴ります。
- 通話料金上限通知のアラームは通常マナーモード中には鳴りません。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモードの電話着信音量の設定に従います。

◆ マナーモード選択

〈例〉オリジナルマナーモードを設定する

2 2

通常マナーモードを設定する: 1

操作3は不要です。

3 各項目を設定▶⑩

- バイブレータを「ON」にすると、バイブレータ設定に従って動作します。バイブレータ設定で「OFF」に設定されている項目は「パターンA」で振動します。
- バイブレータを「個別設定に従う」にすると、バイブレータ設定に従って動作します。
- バイブレータの設定に関わらず、緊急地震速報のエリアメール受信時は 「メロディ連動」で振動します。
- 電話着信音量は、音声電話、テレビ電話の着信音量を設定します。
- メール着信音量を「消音」にしても、他の設定項目のいずれかで音を鳴らすように設定しているときは、緊急地震速報のエリアメール受信時にブザー警報音が鳴ります。
- 目覚まし音、スケジュール音、iアプリ音は、「ON」にすると各設定に 従って音が鳴ります。
- 目覚まし音を「ON」にすると、次のように動作します。
 - お知らせタイマーで指定した時間が経過するとタイマーが鳴ります。
 - 目覚まし設定からのワンセグ起動時は、ワンセグの音が鳴ります。
- 伝言メモは、伝言メモの設定に関わらず本設定に従って動作します。

ライフスタイル設定

ライフスタイルに応じて待受画面やマナーモードな どを切り替える

指定した時刻に待受画面を切り替えたり、マナーモードやプライバシーモード を起動したりするように設定します。最大18件登録できます。

- [設定/NWサービス] (3) (3)
- タイトルを選択▶各項目を設定▶個

時刻:切り替えを行う時刻を24時間制で入力します。

繰り返し:繰り返しの動作を設定します。

• 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して ●を押します。

タイトル: 全角10(半角20) 文字以内で入力します。

トータルカスタマイズ: コーディネイトを変更するかを設定します。

- 「変更する」を選択したときは、トータルカスタマイズを選択します。 マナーモード:マナーモードの起動/解除を設定します。
- 「ON」にすると、マナーモード選択で設定したマナーモードが起動しま す。

プライバシー: プライバシーモードを起動するかを設定します。

「ON」にすると、プライバシーモード設定で設定したプライバシーモー ドが起動します。

設定/解除する:タイトルにカーソル▶ 5

設定中のライフスタイル設定には、タイトルの左に
 が表示されます。

√お知らせ------

- トータルカスタマイズを「変更する」に設定しているときは、指定した時刻になる と、待受画面に設定している画像、動画/iモーション、キャラ電は解除されま す。ただし、iチャネルのテロップ表示は解除されません。
- i アプリ待受画面を設定している間は動作しません。
- 設定されている項目が複数あり、動作時刻が同じときは、ライフスタイル設定一覧 で最も上にあるものが動作します。
- 繰り返しを「曜日指定」に設定したときは、指定した曜日を過ぎても元の設定に戻 りません。切り替えたいときは、複数のライフスタイルを登録してください。
- ライフスタイル設定とアラームを同じ時刻に設定したときは、アラームが動作した。 後にライフスタイル設定が動作します。
- 指定した時刻に電源が切れているときや、オールロック中、おまかせロック中、他 の機能が起動しているときは動作しません。電源を入れる、ロック解除、待受画面 を表示などすると、指定した時刻を過ぎたライフスタイル設定が順に動作します。

待受画面設定

待受画面の表示を変える

- 画像や動画/ i モーション、キャラ電、 i アプリによっては、ダウンロード 時と同じFOMAカードを挿入していないと待受画面設定が無効になります (FOMAカードのヤキュリティ機能)。
- ◆ 画像/動画/iモーション/キャラ電を待受画面に設定
- 待受画面に設定できる動画/i モーションについて→P260
- [設定/NWサービス]

 (2)

 (1)

 (1)

 (2)

 (2)

 (3)

 (4)

 (5)

 (6)

 (7)

 (7)

 (8)

 (9)

 (1)

 (1)

 (1)

 (1)

 (1)

 (1)

 (2)

 (1)

 (1)

 (2)

 (3)

 (4)

 (4)

 (5)

 (6)

 (7)

 (8)

 (9)

 (1)

 (1)

 (1)

 (2)

 (1)

 (1)

 (2)

 (1)

 (2)

 (3)

 (4)

 (4)

 (5)

 (6)

 (7)

 (8)

 (9)

 (1)

 (1)

 (1)

 (1)

 (1)

 (2)

 (1)

 (1)

 (2)

 (1)

 (2)

 (3)

 (4)

 (5)

 (6)

 (7)

 (8)

 (9)

 (1)

 (1)

 (1)

 (1)

 (1)

 (1)</t
- 1 、3、4、6のいずれかを選択
 - 「きせかえツールに従う」を選択したときは以降の操作は不要です。
 - フォルダ内の静止画を切り替えて表示する〈ランダムイメージ設定〉: 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵
 - 操作4に進みます。
 - 切替設定を「30分ごと」にすると毎時0分と30分に、「60分ごと」に すると毎時O分に画像が切り替わります。
- フォルダを選択▶画像、動画/ i モーション、キャラ電を選択

キャラ電のアクションを設定する:キャラ電一覧画面でキャラ電にカーソ ル▶關▶各項目を設定▶個

各設定項目→P263「待受画面に設定する」操作①

1 [はい]

- 画像、動画/ i モーション、キャラ電のサイズによっては、「はい(等倍 表示) | または「はい(拡大表示) | を選択します。「はい(拡大表示) | を選択すると画面サイズに合わせて拡大表示されます。
- iアプリ待受画面が設定されているときは、続けてiアプリ待受画面の 解除確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面 が解除されます。
- テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」に設定している場合に、 動画/i モーションまたはキャラ雷を選択すると、テロップ表示が解除 されます。
- i アプリ待受画面が設定されていないときに、待受画面の動画/i モー ションやキャラ雷を解除すると、テロップ表示設定のテロップ表示は 「表示する」に設定されます。

♦待受画面での操作

• 動画/ i モーションの場合は次の操作ができます。

FOMA端末を開く:再生

CLB / □ : 停止□ : 再生中の音量調整

アニメーションやパラパラマンガの場合は次の操作ができます。

FOMA端末を開く/待受画面に戻る/電源を入れる: 再生

□ : 一時停止/再生

キャラ電の場合は次の操作ができます。CLR / FOMA端末を開く: 再生

CLB/FUMA端末を開く・丹5

オールロック中などには再生されません。

√お知らせ-----

- 特受画面を表示すると、Flash画像やGIFアニメーションは、一定時間再生した後に停止します。時計として機能するFlash画像を設定している場合に時計が止まったときは、Flash画像の再生を行うと再開できます。
- GIFアニメーションを拡大表示で設定すると表示が乱れることがあります。
- マイピクチャの「プリインストール」フォルダのFlash画像を設定すると、時刻や 季節により表示される画像が変化する場合があります。また、FOMA端末を傾け たり振ったり、開閉したりすると画像が変化するものもあります。
- ウォーキングチェッカー設定が「利用する」のときは、マイピクチャの「プリインストール」フォルダの「ウォーキング×フラワー」を設定すると、待受画面で歩数が確認できます。また、歩数に応じて画像が変化する場合があります。
- ランダムイメージ設定で選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移動または削除したり、パラパラマンガを作成したりして表示できる静止画がないときは、お買い上げ時の設定に戻ります。ただし、待受画面に表示されている静止画を移動したり、パラパラマンガとして作成した直後は、次に画像が切り替わるまでその画像が一時的に表示されます。

◆ i アプリ待受画面を設定

- i アプリ待受画面に対応している i アプリのみ設定できます。
- 他の待受画面設定よりも、iアプリ待受画面が優先されます。
- i アプリ待受画面の操作→P239
 - □ [設定/NWサービス] 2 1 1 5

7 i アプリを選択▶「はい」

- i アプリ待受画面が設定され、待受画面に図または図が表示されます。
- テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」にしている場合は、テロップ表示が解除されます。
- 特受画面に動画/iモーションやキャラ電が設定されていないときにi アプリ特受画面を解除すると、テロップ表示設定のテロップ表示は「表示する」に設定されます。

◆ カレンダー/待受カスタマイズ

待受画面をいくつかのエリア(領域)に分割し、各エリアに未読メールや不在 着信などの新着情報、スケジュール、カレンダー、メモ一覧、メモ内容を表示 するように設定します。

- 設定した情報は、待受画面に画像が設定されているときは画像に重ねて表示されます。待受画面に動画/iモーション、キャラ電、iアプリ待受画面が設定されているときは表示されません。
- [設定/NWサービス] 2 1 5
- **7 1**

解除する: 2

- 以降の操作は不要です。
- ② 「□ でパターンを切り替え ▶ エリアを選択
- 4 1, 3, 5
 - ・
 圖を押して「はい」を選択すると、すべてのエリアの設定を解除できます。

新着情報を設定する: 2 ▶ 情報を選択 ▶ 📵

- 「団未読メール一覧」を選択すると、未読メールの受信日時と題名を表示します。
- 「スッセージR」/「ロメッセージF」を選択すると、メッセージR/F の受信日時とタイトルを表示します。
- 「■不在着信一覧」を選択すると、着信日時と相手の電話番号(電話帳に 登録されているときは名前)を表示します。
- 「國伝言メモー覧」を選択すると、録音日時または録画日時と、相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)を表示します。

カレンダーを設定する: 4 ▶ 1 ~ 4

エリアの大きさにより、カレンダーを表示できる月数は変わります。また、エリアが小さい場合にはカレンダーを設定できません。

メモ内容を設定する: 6 ▶メモを選択

5 📵 ▶ 「はい」

♦待受画面で情報を確認

1

情報が表示されていないときは、 を押してエリアを表示させてから ●を押します。

? ②でカーソル枠を移動▶ ■

レお知らせ

- 待受画面で(一)を押すたびに、情報の表示と非表示を切り替えられます。
- ・ 待受画面にアニメーションやパラパラマンガを設定しているときは、再生が停止または一時停止した後にこを押すと情報が表示されます。

❖各情報の表示内容

- 表示される情報の件数や行数はエリアのサイズによって異なるため、情報の 一部が表示されない場合があります。
- 各情報の日時は、当日は時刻が、当日以外では日付が表示されます。
- パーソナルデータロック中は、新着情報は不在着信一覧の設定のみ変更できます。スケジュール、メモー覧、メモ内容は選択できません。

■ 新着情報

情報が新しいものから順に表示されます。エリアを選択すると先頭の情報が確認できます。

☑: 未読メール R/F: メッセージR/F 10: 不在着信 10: 伝言メモ

■ スケジュール

開始日時になっていないスケジュールやワンセグの視聴/録画予約の早いものから順に、アイコン、開始日時、内容/番組名が表示されます。エリアを選択すると、先頭のスケジュールまたは視聴/録画予約が確認できます。

- 開始日時と終了日時が同じ日でないスケジュールには→が表示されます。
- 終日をONにしたスケジュールが当日の場合は、「終日」と表示されます。

■ カレンダー

1ヶ月/2ヶ月/4ヶ月/6ヶ月分のカレンダーが表示されます。エリアを選択すると、スケジュール帳のカレンダーが表示されます。

- 当日は黄、休日と祝日は赤、土曜日は青で表示されます。色はスケジュール 帳の休日設定、曜日休日設定、祝日設定で変わります。
- スケジュールやワンセグの視聴/録画予約が設定されているときは、日付の 右上に赤いマークが表示されます。

■ メモ一覧

テキストメモに登録されているメモの一覧が表示されます。エリアを選択する とメモ一覧が表示されます。

■ メモ内容

メモ内容に設定したメモの先頭部分が表示されます。エリアを選択するとメモの詳細が表示されます。

電話発信画像設定

電話/テレビ電話発信時の画像を変更する

- **1** [設定/NWサービス] 2 3 2 ▶ 1 または 3 ▶ イメージ表示欄を選択▶ 1 ~ 3 ▶ 📵
 - •「イメージ」を選択したときは、イメージ一覧欄を選択し、画像を選択します。
 - パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。

◆発信画像の優先順位

複数の機能で発信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示され ます。

- FOMA端末電話帳に登録した画像[※]
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 電話発信設定/テレビ電話発信設定
- ※ 人物画像表示設定が「メイン+背面」または「メインのみ」のときに有効で す。

電話着信画像設定

電話/テレビ電話着信時の画像を変更する

- 発着信・诵話機能の電話着信設定、テレビ電話のテレビ電話着信設定にも反 映されます。
- イメージ表示に設定できる動画/iモーションについて→P260
- 着信音と着信画像について→P76
- [設定/NWサービス] 2 3 2 ▶ 2 または 4 ▶ イ メージ表示欄を選択 ▶ 1 ~ 5 ▶ 🗈
 - 「イメージ」を選択したときはイメージ―監欄を選択して画像を、「i モーション | を選択したときは動画一覧から動画/ | モーションを選択 します。
 - パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
 - 「きせかえツールに従う」にすると、お買い上げ時に登録されているきせ かえツールの設定中は、背面ディスプレイにはマルチインフォメーショ ン設定で設定した画像が表示されます。

❖着信画像の優先順位

複数の機能で着信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示され ます。

- FOMA端末電話帳に登録した画像^{※1}
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 電話着信音※2/テレビ電話着信音※2/電話着信設定/テレビ電話着信設定 /マルチナンバーの着信設定/2in1のBナンバー着信設定^{※2}
- ※1 人物画像表示設定が「メイン+背面」または「メインのみ」のときに有効 です。
- ※2 「着モーション」に設定した場合に、音声と映像のある動画/ i モーショ ンを設定したときに有効です。
- 相手が発信者番号を通知してこなかったときは、音声電話の着信画像は発番 号なし動作設定に従います。テレビ電話の着信画像はテレビ電話着信設定に 従います。
- FOMA端末電話帳の個別着信設定の着信音に動画/ i モーションを設定して いる場合(「端末設定に従う」に設定し、電話着信設定で動画/ | モーショ ンを設定しているときなども含む) は、電話帳に設定した画像や動画/ i モーションは表示されず、着信音に設定した動画/ i モーションが表示され ます。ただし、個別着信設定の着信音などで音声のみの動画/ i モーション を設定しているときは、次のように動作します。
 - 電話帳に静止画を設定した場合は静止画が表示されます。
 - 電話帳にFlash画像や動画/ i モーションを設定したときは、電話帳の画 像は表示されず、グループ別発着信設定や電話着信設定などに設定した画 像が表示されます。
- 電話帳のグループ別発着信設定で着信音を「端末設定に従う」に設定し、電 話着信設定などで動画 / i モーションを設定しているときは、グループ別電 話帳に設定した画像や動画/iモーションは表示されず、着信音に設定した 動画/iモーションが表示されます。ただし、電話着信設定などで音声のみ の動画/i モーションを設定しているときは、次のように動作します。
 - グループ別発着信設定に静止画を設定したときは静止画が表示されます。
 - グループ別発着信設定にFlash画像や動画/ i モーションを設定したとき は、電話着信設定などに設定した画像が表示されます。

発着信識別表示

発着信時や通話中に表示するタイトルを装飾する

- 2in1の発着信識別表示のAナンバーにも反映されます。
- マルチナンバーの利用時は、識別記号は表示されません。
- [設定/NWサービス] 5 1 3 ト各項目を設定ト
 - 識別表示を「ON」にすると識別記号を設定できます。

人物画像表示設定

発着信時の電話帳の人物表示を設定する

音声電話やテレビ電話の発着信時に、FOMA端末電話帳に登録されている画像などを待受画面や背面ディスプレイに表示するかを設定します。新着情報があるときに、電話帳に設定したアバターを新着アニメとして表示するかどうかも本設定に従います。

- 電話帳に登録されている画像は、相手が電話番号を通知してきたときに表示されます。
- **1** 腡 [設定/NWサービス] 2 3 5 ▶ 1 ~ 3

メール送受信画像設定

メール送受信時や問合せ時の画面を変更する

メールの送信、メール(メッセージR/F含む)の受信や着信結果、 i モード問合せ時に表示する画像を設定します。

- メール着信結果画像設定のイメージ表示に設定できる動画/ i モーションに ついて→P260
- メール着信設定の着信音とメール着信結果画像設定の着信画像について→ P76
- 【 臘 [設定/NWサービス] 2 3 3 ▶ 1 ~ 4 ▶ 各項目を設定▶ 📵
 - 「イメージ」を選択したときはイメージー覧欄を選択して画像を選択します。
 - パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
 - メール着信結果画像設定で「iモーション」を選択したときは動画一覧から動画/iモーションを選択します。

背面ディスプレイ設定

背面ディスプレイを設定する

◆ 背面待受画面選択

- 臘 [設定/NWサービス] 2 8 1 1 ▶ 1 または 2
- •「イメージ設定」を選択すると、画像が選択できます。

◆背面時計表示設定

背面ディスプレイに時計を表示するかを設定します。

- 】 腦 [設定/NWサービス] (2)(8)(1)(2) ▶ 各項目を設定 ▶ 📵
 - 時計表示を「ON」にすると、表示位置を設定できます。

◆ 背面照明点灯時間設定

背面ディスプレイの照明を点灯させる時間を設定します。

- 1 個 [設定/NWサービス] 2 8 2 1 ▶ 1 ~ 4
- ◆ 背面明るさ調整
- | 隔 [設定/NWサービス] 2 8 2 2 ▶ 1 ~ 5
- 「明るさ5」にすると、画面は最も明るくなります。

◆ 開閉アニメーション設定

FOMA端末を閉じたときに、背面ディスプレイに表示するアニメーションを設定します。

- - 画像表示を「ON」にすると、画像が選択できます。

◆ 背面自動点灯設定

FOMA端末を持ち上げて傾けたときに背面ディスプレイの照明を自動点灯させるかを設定します。

- 歩行中や振動の多い場所でFOMA端末を傾けたままの状態にしたときに、背面ディスプレイの照明が自動点灯する場合があります。
- [設定/NWサービス] 2 8 4 1 または 2

◆ お気に入り充電ビュー

充電中に背面ディスプレイに表示する画像を設定します。

- 約30分経過するか、充電が完了すると背面ディスプレイの照明は消灯します。また、他の画面に切り替えたり着信などの状態が表示されたりした場合は、背面照明点灯時間設定に従い消灯します。
- - •「画像表示」を選択したときは表示画像欄を選択して画像を選択します。
 - 「スライドショー」を選択したときは、スライドショーフォルダ欄を選択してからフォルダを選択し、スライドショーの切替え速度とスライドショーのランダム表示を設定します。

2

◆ マルチインフォメーション設定

マルチインフォメーションの利用中や電話着信時に表示される画像を設定します。

1 問 [設定/NWサービス] 2 8 6 ▶ 1 または 2

照明設定

ディスプレイの照明を設定する

◆ 照明点灯時間設定

照明を点灯して、ディスプレイを明るくする時間を設定します。

• i モード設定、i アブリ設定の照明点灯時間設定、静止画詳細設定、動画/ 録音詳細設定、i モーションの動作設定の照明点灯時間にも反映されます。 また、i モーションの設定はMusic&Videoチャネルの照明点灯時間にも反映されます。

- | [設定/NWサービス] 2 4 1 ▶ 1 ~ 7 1
- 7 1 または 2 (通常時では 1 ~ 7)
 - 「端末設定に従う」にすると、通常時で設定した点灯時間に従って照明が 点灯します。
 - 「常時点灯」にすると、明るさ調整で設定した明るさで常に照明が点灯 し、省電力の状態になりません。ただし、AC/DCアダプタ接続時は、 明るさ調整の設定に関わらず、「明るさ5」で点灯します。
 - i アプリの場合は「ソフトに従う」にすると、i アプリの設定に従って 点灯します。常時点灯のi アプリの場合は省電力の状態になりません。

◆ 照明設定範囲

キーの照明を点灯させるかを設定します。

- ◆ 明るさ調整
 - - 「自動調整」にすると、照明が周囲の明るさによって自動的に変更されます。照明設定範囲で「ディスプレイ+キー」を設定している場合は、キーの照明も自動的に変更されますが、周囲が明るい場所では点灯しないことがあります。

スクリーン設定

画面のカラー配色を変更する

■ [設定/NWサービス] 2 3 1 ▶配色を選択

表示メニュー設定

表示メニューを変更する

待受画面で鷽を押して表示されるメニューを設定します。

■ [設定/NWサービス] 2 2 1 1 1 ~ 3

省電力設定

雷池の消費を節約する

◆ 省電力モードON / OFF

□ [設定/NWサービス] (2) (9) (1)

▶ 省電力動作設定

[設定/NWサービス] (2)(9)(2) ▶ (1) または(2)

◆省電力モードにすると

- 標準省電力にすると、次のように動作します。
 - FOMA端末を開いたまま約1分間何も操作しないでいると、ディスプレイ が自動的に表示されなくなります。
 - 開閉アニメーション設定、不在着信お知らせ、イルミネーション設定の通 話中イルミネーション、ICカードアクセスイルミネーション、開閉イルミ ネーション、時報設定は「OFF」になります。
 - 背面照明設定の背面照明点灯時間設定は「5秒」、背面明るさ調整は「明る さ11 に設定されます。
 - 照明設定の照明点灯時間設定の通常時は「O秒」、通常時以外は「端末設定 に従う」に、照明設定範囲は「ディスプレイのみ」、明るさ調整は「明るさ 11 に設定されます。
- ワンヤグFCOモードはONに設定されます。
- フル省電力にすると、標準省電力の動作に加えて次のように動作します。
- モーションセンサー設定、背面自動点灯設定は「OFF」になります。 ウォーキングチェッカー設定は、「利用しない」になります。

- 次の場合、省電力モードはOFFに設定され、省電力設定で変更された設定は元の 状態に戻ります。
- 省電力設定で設定される項目を個別に変更したとき
- 「明るさ1」以外の明るさを含むきせかえツールを設定したとき
- トータルカスタマイズを設定したとき
- トータルカスタマイズを「変更する」に設定したライフスタイル設定が動作した とき

きせかえツールを利用する

きせかえツールを利用すると、待受画像、メニューアイコン、発着信画像、着 信音などを一括で設定できます。

- 「プリインストール」フォルダのきせかえツールは移動や削除できません。ま た、ファイル名は変更できません。
- きせかえツールでは、次の項目が設定できます(きせかえツールによって、 設定できる項目の組み合わせの内容は異なります)。
- 待受画面、きせかえメニュー*1、ベーシックメニュー、ベーシックメ ニュー(背景)、電池アイコン、アンテナアイコン、音声電話発信画面、音 声雷話着信画面、テレビ電話発信画面、テレビ電話着信画面、メール送信 画面、メール受信中画面、メール着信結果画面、センター問合せ画面※2、 音声電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音、チャットメール着信 音、メッヤージR着信音、メッヤージF着信音、日覚まし音、スクリーン テーマ※3、待受時計※4、新着アニメ、背面待受画面、背面明るさ、背面 時計表示※5、開閉アニメーション
- ※1 きせかえツールによっては、バイリンガルを「Fnglish」にしたときの 英語表示に対応していないものがあります。また、待受画面で

 同や回 を押した場合の動作が通常と異なるものや、ショートカット操作ができ ないものがあります。
- ※2 iモード/SMS問合せ時に表示する画像を設定します。
- ※3 カラーテーマ、フォント、明るさを設定します。
- ※4 デザイン、形式、曜日、表示位置を設定します。
- ※5 時計表示、表示位置を設定します。
- きせかえメニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変 わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目 番号)が適用されないものがあります。
- 2in1がONのときは、デュアルモードとBモードの待受画面、およびBナン バーの電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音には、きせかえツール の項目は設定されません。

◆ きせかえツールの変更

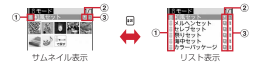
】 闘[データBOX] 6

■ i モード: サイトからダウンロードしたきせかえツール
■ ブリインストール: ブリインストールされているきせかえツール
■ マイフォルダ: 他のフォルダから移動したきせかえツール
• フォルダを追加すると表示されます。→P273

i モードで探す: i モードサイトからきせかえツールを探す→P162

フォルダを選択▶きせかえツールにカーソル

カーソル位置のファイルの表示名と詳細を示すマークが表示されます。



① 取得元

i モード

i モード (標準フォント対応) / (大きめフォント対応) づリインストール (標準フォント対応) / (大きめフォント対応)

□: i モードサイトからきせかえツールを探す→P162

② ファイルの種類

☑: 設定中

☑: 以前の設定のうち、設定中のきせかえツールにない項目が有効፴(後ろのカードがグレー):未設定

□(上半分がグレー):部分的に保存済

□: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

③ ファイル制限

箋: ファイル制限あり

サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置のきせかえ ツールの表示名、ディスプレイ下部にファイルサイズが表示されます。 また、サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。

□(後ろのカードがピンク): プレビュー画像なし

- FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

🚇 (上半分がグレー):部分的にダウンロード済

設定をリセットする: 圖 6 ▶ 認証操作 ▶ 「すべてリセット」または「メニュー画面のみ」

- 「すべてリセット」を選択すると、きせかえツールの設定がお買い上げ時の状態に戻ります。
- 「メニュー画面のみ」を選択すると、きせかえメニュー、ベーシックメニュー、ベーシックメニュー(背景)の設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

2 📵 ▶ 「はい」

きせかえツールのデータが一括で設定されます。

- きせかえツールに大きい文字の設定が含まれているときは、文字を大き いサイズに変更する確認画面が表示されます。また、大きい文字を設定 中に、大きい文字が含まれていないきせかえツールに変更すると、文字 を標準サイズに変更する確認画面が表示されます。画面の指示に従って 設定してください。
- 部分的にダウンロードしたきせかえツールにカーソル▶■、■、回を押したときは、残りのデータのダウンロード確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロードできないときは、部分保存したきせかえツールは削除される場合があります。

詳細情報を表示/変更する: 圖2 ▶ 1 または2 詳細情報について→P275

設定を解除する: 50 1 ~ 3 ▶ 「はい」

• 複数解除では選択操作 ▶ 📵 が必要です。

<mark>移動する/戻す:</mark> 闘(4) ▶ (1) または(2) ▶ (1) ~ (3) 移動/戻しについて→P274

削除する: 5 ▶ 1 ~ 3

削除について→P276

並べ替える〈ソート〉: 間 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 ソートについて→P277

一覧画面の動作設定をする: 5 7 ▶ 1 または 2

• 「あり」にするとサムネイル表示になります。

◆スペシャルモードにする

スペシャルモードにすると、「プリインストール」フォルダに「Moimoi」が追 加され、自動的にきせかえツールに設定されます。

- 次の項目が設定されます。
 - 待受画面、きせかえメニュー、雷池アイコン、アンテナアイコン、音声 電話発信画面、音声電話着信画面、テレビ電話発信画面、テレビ電話着 信画面、メール送信画面、メール受信中画面、メール着信結果画面、ヤ ンター問合せ画面、スクリーンテーマ(カラーテーマのみ)、待受時計、 新着アニメ、背面待受画面、背面明るさ、背面時計表示、開閉アニメー ション
- 設定手順と同じ操作をすると、「プリインストール」フォルダから [Moimoil が削除され、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻 ります。
- スペシャルモードに関する情報は、「@Fケータイ応援団」サイトの「裏 技紹介 | をご覧ください。→P276

▶きせかえツールの内容の確認

- □ [データBOX] 6 → フォルダを選択
- きせかえツールにカーソル▶ 🖾
 - 設定中の項目には、項目名の左のマークに赤いチェックが付きます。
 - 項目によっては、項目名の右にファイル形式を示すマークが表示されま す。マークの意味は次のとおりです。

III: JPEG形式の画像 III: GIF形式の画像 図: SWF (Flash画像) WII: きせかえメニュー MPI: MP4形式の動画 MFI: MFi形式のメロディ SME: SMF形式のメロディ

イメージを表示する:きせかえツールを選択

項目ごとのイメージや設定内容を表示する:きせかえツールにカーソル

▶回▶項目を選択

レお知らせ-----

- [Simple Menu] を使用しているときは、バイリンガルは設定できません。
- 各設定画面で「きせかえツールに従う」に設定されている項目は、「きせかえツー ルに従う上以外を選択するときせかえツールの解除確認画面が表示されます。「は い」を選択すると、該当項目のみ解除されます。きせかえツールの設定に戻すに は、再度きせかえツールを設定してください。
- きせかえツール内に表示・再生できないデータがあるときは、きせかえツールを設 定しても、そのデータのみ設定されません。
- 着信音または着信画像のいずれかが含まれるきせかえツールを設定した場合、設定 中の着信画像または着信音との組み合わせによっては、そのデータのみ設定されま せん。また、「きせかえツールに従う」に設定されても、お買い上げ時の設定で着 信音が鳴ったり「標準画像」が表示されたりする場合があります。

メニューをカスタマイズする

♦ きせかえメニューのメニュー項目のカスタマイズ

メニュー項目の変更や入れ替えに対応したきせかえツールをダウンロードし て設定した場合に操作できます。

◆メニュー項目の変更

- 隔 ▶ メニュー項目にカーソル ▶ 隔 2 ▶ 登録する機能にカーソ ル 🏲 🛅
 - 2階層目まで選択できます。

◆メニュー項目の入れ替え

メニュー項目にカーソル▶燗3 ▶入れ替え先の項目を選

◆ ベーシックメニューのアイコンと背景の変更

- ¶E ► FR
 - 表示メニューがベーシックメニューのときは、回を押す必要はありません。
- **9** ME 2
 - 機能を選択▶フォルダを選択▶画像を選択

続けて他の機能のメニューアイコンも同様に設定できます。 1件解除する:アイコンにカーソルト

「」ト「はい」 全件解除する:

「2」ト「はい」

▲ □ ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

背景が設定されます。

背景を解除する: 5 4 ▶ 「はい」

- **5** 📵 ▶ 「はい」
 - 表示メニューがベーシックメニューのときは、「はい」を押す必要はありません。

レお知らせ

- パラパラマンガ、Flash画像、「アイテム」フォルダ内の画像は選択できません。 また、GIFアニメーションを選択すると最初のコマが表示されます。
- 設定する画像のサイズにより、アイコンは192×192、背景画像は480×704 に拡大/縮小表示されます。
- 「ベーシックメニュー」「ベーシックメニュー (背景)」を含むきせかえツールの使用中、パーソナルデータロック中は、ベーシックメニューのアイコンと背景を変更できません。

◆ メニューのリセット

- 【問[設定/NWサービス] 2 2 3 ▶ 1 または 2
 - メニュー設定オールリヤットでは認証操作が必要です。
 - メニュー操作履歴リセットを選択すると、メニューの使用回数や使用日時の情報を削除します。メニュー設定オールリセットを選択すると、メニュー(セレクトメニューを含む)をお買い上げ時の状態に戻します。
- 7 「はい」

トータルカスタマイズ

FOMA端末の画面をカスタマイズする

ディスプレイの待受画面やメニュー、時計、電池アイコン、アンテナアイコン、 背面ディスプレイバターンなどの画面のデザインを変更して、3種類のオリジ ナルのコーディネイトを作成できます。

トータルカスタマイズを設定すると、背面照明設定の背面明るさ調整、照明設定の明るさ調整、文字サイズ設定のiモード、メール閲覧、メール編集/文字入力、フォント選択、省電力モード、ワンセグのユーザ設定の字幕サイズがお買い上げ時の設定に戻ります。また、照明設定の照明点灯時間の通常時を「O秒」に設定していたときは、それ以前の設定値に変更されます。

- | 問 [設定/NWサービス] **3 2**
- 7 1 ~ 3 ▶ 各項目を設定▶ 📵

タイトル: 全角10 (半角20) 文字以内で入力します。 メニューデザイン: ブリインストールされているきせかえツールを選択します。

スクリーン設定:ディスプレイの表示色の配色を選択します。

待受画像設定:待受画面に表示する画像を選択します。

待受時計/形式/表示位置/曜日:待受画面に時計を表示するか、表示する時計のデザイン、形式、表示位置、曜日の表示の種類を選択します。 時計表示設定の項目→P93「時計の表示を設定する」

電池アイコン: 電池アイコンの種類を選択します。

アンテナアイコン:アンテナアイコンの種類を選択します。

背面待受画像設定:背面待受画面に表示する画像を選択します。

背面時計表示:背面時計を表示するかを選択します。

背面時計表示位置:背面時計の表示位置を選択します。

開閉イルミネーション: 開閉イルミネーションを設定するかを選択します。

 「ON」にすると、イルミネーションパターンとイルミネーションカラー を選択できます。

開閉アニメーション設定:開閉アニメーションを設定するかを選択します。

「ON」にすると、開閉アニメーションパターンを選択できます。

新着アニメ待受画面新着アクション: 待受画面新着アクションを選択します。

マルチインフォメーション設定: 背面待受画面表示中に □ を押して表示する画面を選択します。

電池アイコン設定/アンテナアイコン設定

電池やアンテナのアイコンを変更する

- - スペシャルモードを設定しているときは、「1」~「7」から選択します。

不在着信お知らせ

不在着信や未読メールなどの新着情報をランプで知らせる

FOMA端末を閉じているときに、不在着信や未読メール(SMS含む)があることをランプの点滅でお知らせします。

- ランプは着信時の点灯色で、約6秒間隔で点滅します。
- [設定/NWサービス] (2) (6) (2) ▶ (1) または(2)

レお知らせ

- 複数の新着情報がある場合は、次の優先順位でランプが点滅します。
- ① 不在着信(音声電話、テレビ電話)
- ② 未読情報(メール、チャットメール、SMS)
- 最後の新着情報から約6時間経過したり、待受画面の 2 2 (数字は件数) を消去したりするとランプの点滅は停止します。

イルミネーション設定

着信時や通話中などの点灯パターンと点灯色を設定 する

- 電話/テレビ電話着信設定のイルミネーション、メール/チャットメール/ メッセージR/F着信設定の着信イルミネーション設定、トルカ取得確認設定 のイルミネーション設定とイルミネーションカラーにも反映されます。
- ランプの点灯色や明るさについて→P374

- イルミネーションパターンを「メロディ連動」にすると「レインボー」で動作します。
- イルミネーションパターンを「メロディ連動」にしても、メロディによっては連動しない場合があります。
- 着信イルミネーションのイルミネーションパターンを「メロディ連動」 にして不在着信お知らせを「ON」にしている場合、新着情報があるとき のイルミネーションカラーは、電話着信のイルミネーションカラーおよ びメール着信のイルミネーションカラーに従います。
- トルカ取得時の点灯、通話中イルミネーション、ICカードアクセスイル ミネーションを設定するときは、イルミネーションを「ON」にして、イ ルミネーションカラーを選択します。
- 開閉イルミネーションを設定するときは、端末開閉時点灯を「ON」にして、イルミネーションパターンとイルミネーションカラーを選択します。
- チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」にしている場合にチャットメール着信の各欄を選択すると、設定変更をうながす画面が表示されます。

❖着信イルミネーションの優先順位

複数の機能で着信イルミネーションのイルミネーションパターン、イルミネーションカラーを設定している場合、次の優先順位でランブが点灯します。

- ① FOMA端末電話帳の個別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 着信イルミネーション/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定定

時報設定

時報を設定する

設定した時間の正時を、背面ディスプレイの表示やランプでお知らせします。 音を鳴らすようにも設定できます。

- FOMA端末を開いているときや、背面ディスプレイに情報が表示されているとき、公共モード(ドライブモード)中、オールロック中、おまかせロック中は動作しません。
- ランプは約3秒間点灯します。点灯色は時刻によって異なります。
- [設定/NWサービス] 7 1 7 ト各項目を設定ト
 - 設定を「時間指定」にすると、開始時刻(時)と終了時刻(時)を選択できます。「OFF」以外にすると、時報音を選択できます。
 - ・ 時報音を「OFF」以外にすると、音量を設定できます。音量欄を選択し、 ▲ 日または 日で音量を調整します。

新着アニメ

新着情報があるときに新着アニメを表示する

不在着信や伝言メモ、未読メール(SMS含む)があるときに、新着アニメやア バターを表示します。最大16件設定できます。

- お買い上げ時は「すべての着信」に「アバター」が設定されています。設定 は変更、削除できます。
- [設定/NWサービス] 2 1 8

■/點:電話帳別指定(本体)/(FOMAカード)

¶ / 場:設定時のFOMAカードが挿入されていない電話帳別指定(FOMAカード)/電話帳グループ(FOMAカード)

♣: 電話帳登録相手すべて Ⅲ: すべての着信 Ⅲ: 設定OFF

「電話帳別指定」を選択したときは電話帳を、「電話帳グループ」を選択したときはグループを選択します。

削除する: ㎞ ▶ 3 または 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたデータが削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

<mark>設定を変更する</mark>:変更する設定を選択▶待受画面新着アクションを設定 ▶圖

3 待受画面新着アクションを設定▶⑩

「アバター」にすると、電話帳に設定したアバターを新着アニメとして表示します。電話帳にアバターを設定していない場合や、人物画像表示設定が「OFF」の場合などには、お買い上げ時のアバターを表示します。

レお知らせ-

- チャットメンバーに登録している相手からのチャットメール受信時には動作しませ
- i アプリ待受を設定している場合は表示されません。ただし、FOMA端末を閉じているときに背面ディスプレイには表示されます。
- 新着情報が複数あるときは、最新の新着情報に該当する設定で動作します。複数の 設定に該当する場合には、次の優先順位で動作します。

①電話帳別指定(本体) ②電話帳別指定(FOMAカード) ③電話帳グループ (本体) ④電話帳グループ(FOMAカード) ⑤電話帳登録相手すべて ⑥すべて の着信

- 新着アニメやアバターは、待受画面や背面待受画面が表示されるときに、表示パターンがランダムに切り替わります。また、当日の新着情報の蓄積状況によって、スペシャルアニメーションやアバターが表示されることがあります。
- 新着アニメを設定した電話帳や電話帳グループを削除したり、FOMAカード電話 帳に設定してFOMAカードを差し替えたりすると、設定は削除されます。

フォント選択

フォントを変える

i モードサイト、フルブラウザ、文字入力画面などに表示される文字の種類を 変更できます。

- ひらがな/カタカナはお買い上げ時に登録されている「ブリティー桃」のほかに、ダウンロードしたフォントを利用できます。
- カメラ、 i アプリ、 i モーションなどの機能の一部には反映されません。
- **[設定/NWサービス] ② 7 ② ▶漢字/英数字欄を選択▶ 1 ~ 3**
- 7 ひらがな/カタカナ欄を選択▶フォントを選択▶@

ダウンロードしたフォントを削除する:ひらがな/カタカナ欄を選択▶フォントにカーソル▶圖▶「はい」

• お買い上げ時に登録されているフォントや、現在利用中のフォントは削除できません。

文字サイズ設定

文字の大きさを変更する

- [設定/NWサービス]

 (2)

 (7)

 (1)
- 1 ~ 6 ▶ 文字サイズを選択
 - iモードを設定すると、iモードサイトや画面メモを表示するときの文 字サイズが変更されます。
 - メール編集/文字入力を設定すると、メール作成画面や文字入力の全画 面入力時の文字サイズが変更されます。
 - 電話帳/履歴・アクセサリーを設定すると、電話帳、着信履歴、リダイ ヤル、テキストメモ、目覚まし一覧画面、辞典の文字サイズなどが変更 されます。

√お知らせ-----

- i モード、フルブラウザ、メール閲覧、電話帳/履歴・アクヤサリーで設定でき ないサイズが一括の設定の際に選択されたときは、最も近いサイズが設定されま す。
- 一括で選択した文字サイズによっては、メニューの文字サイズ変更の確認画面が表 示されます。「はい」を選択すると、選択した文字サイズに適したきせかえツール を選択できます。
- メール詳細画面からも文字サイズを変更できます。→P141

時計表示設定

時計の表示を設定する

待受画面の時計表示の有無や、時計のデザイン、表示位置を設定できます。ま た、曜日の表示言語や時刻の表示形式も設定できます。

- [設定/NWサービス] (7) (1) (4) ▶ 各項目を設定 ▶ 📵
 - デザイン:時計を表示するかを設定します。「ON」にしたときは時計のデ ザインを選択します。
 - 「アナログ」にすると表示位置と曜日が、「デジタル+アナログ」にする と曜日が選択できません。
 - 「世界時計」にすると、左側に日本国内の時刻を、右側に設定したタイム ゾーンの時刻と名称を表示します。また、曜日は選択できません。

形式:時計の表示形式を「24時間表示」または「12時間表示」のどちら かに設定します。背面時計の表示形式も変更されます。

表示位置:時計を表示する位置を設定します。

- オールロック中、おまかせロック中は、本設定に関わらず時計の表示位 置は「上」になります。
- 曜日:曜日の表示を日本語と英語のどちらで表示するかを設定します。
- 「バイリンガルに従う」にすると、バイリンガルの設定に従って表示しま。
- 世界時計:デザインで「世界時計」を選択したときに、表示するタイム ゾーンの設定、サマータイムを有効にするか、タイムゾーンの名称を設 定します。
- サマータイムを「ON」にすると、設定したタイムゾーンの時刻を1時間 進めて表示します。

レお知らせ-----

- 待受画面以外の画面では、ディスプレイ右上に時刻が表示されます。この表示は、 形式の設定(「24時間表示」または「12時間表示」)に従います。
- 待受画面に動画/ i モーション、キャラ電、 i アプリが設定されているときは、 本設定に関わらずデザインが「デジタル11、表示位置が「上」で表示されます。
- 海外で利用中は、デュアル時計設定に従います。→P333

バイリンガル

画面を英語表示に切り替える

表示を日本語と英語から選択できます (Select language)。

[[設定/NWサービス] 2 7 3 ▶ 1 または 2

√お知らせ-----

- 本設定は、FOMAカードにも保存されます。
- [English] に設定しても、きせかえツールによっては表示メニューが英語に切り 替わらないものがあります。ただし、「プリインストール」フォルダのきせかえ ツールを設定しているときは「English」専用のメニューが表示されます。
- 変更しても、待受ショートカットのタイトルはショートカットを貼り付けたときの 言語から切り替わりません。



あんしん設定

暗証番号

FOMA 端末で利用する暗証番号端末暗証番号を変更する端末暗証番号を変更する端末暗証番号を変更する	96 97
PINコードを設定する	97
PINロックを解除する	98
携帯電話の操作や機能を制限する	
他の人が使用できないようにする オールロック	98
おまかせロックを利用する	99
発信や着信ができないようにするセルフモード設定	99
個人情報などを利用できないようにする	100
ダイヤル発信を禁止する ダイヤル発信制限	101
個人情報を利用・表示するときの動作を設定する	101
電話やメール着信時の表示内容を設定する	106
サイドキーの誤動作を防止するHOLD	106
キーをロックする 開閉ロック/オートキーロック	106
発着信や送受信を制限する	
指定した電話番号からの着信を許可/拒否する	108
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する	109
電話帳に登録していない相手からの着信をすぐに受けないようにする	110
電話帳に登録していない番号からの着信を拒否する	110
その他の「あんしん設定」	
電話帳お預かりサービスを利用する	110
各種機能の設定をリセットする	112
登録データを一括して削除する データー括削除	112
その他の「あんしん設定」	113

FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要な場 合があります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネット ワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、 i モードパスワードな どがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してくださ い。

入力した端末暗証番号やネットワーク暗証番号、i モードパスワードなどは 「*」で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋 番号 | 「1111 | 「1234 | などの他人にわかりやすい番号はお避けくだ さい。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならない ようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分で注意ください。万が一暗証 番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切 の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認 できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモ ショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

❖端末暗証番号

お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、お客様ご自 身で番号を変更できます。→P97

誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます。

◆ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポー トーでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネット ワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の 番号を設定いただきますが、お客様で自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID/パスワー ド」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続 きができます。

なお、 i モードからは、お客様サポート内の「各種設定(確認・変更・利用)| からお客様ご自身で変更ができます。

• 「My docomo」「お客様サポート」については、取扱説明書裏面の裏側をご 覧ください。

♦ i モードパスワード

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、iモード有料サービスのお 申し込み/解約などを行う際には、4桁の「iモードパスワード」が必要です。 ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更でき ます。→P158

この他にも各IP(情報サービス提供者)が独自にパスワードを設定している場 合があります。

♦PIN1 コード/PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定で きます。ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、お客様ご自身 で番号を変更できます。→P97

PIN1 コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用を防ぐため、FOMAカー ドを取り付ける、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するた めに入力する番号(コード)です。PIN1コードを入力すると、発着信および 端末操作ができます。

PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、精算通話料金リヤット、通 話料金自動リセット設定を変更するときなどに使用する暗証番号です。

別のFOMA端末で利用していたFOMAカードを美し替えてお使いになる場合 は、以前に設定されたPIN1/PIN2コードをご利用ください。設定を変更さ れていない場合は「0000」となります。

❖PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解 除するための数字8桁の番号です。お客様ご自身では変更できません。

 PINロック解除コードの入力を連続10回間違えると、FOMAカードがロッ クされます。

PIN1/ PIN2 コード 入力

連続3回 間違い

PIN ロック 解除 コード 入力



間違い

新PIN1/PIN2 コード設定可能

ドコモショップ 窓口にお問い合 わせください

レお知らせ-----

- パスワードマネージャーは、端末暗証番号を「0000」以外に変更しないとご利用 になれません。変更する端末暗証番号も、電話番号の下4桁などのわかりやすい番 号の使用は避け、他人に知られないよう十分ご注意ください。また、設定した暗証 番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。
 - ※ 万が一、第三者の不正な使用による不利益があっても、当社は何らの義務を負 わないものとし、一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

端末暗証番号変更

端末暗評番号を変更する

- [設定/NWサービス] 4 6 ▶ 認証操作▶新しい端末暗 証番号を入力
- 介 新しい暗証番号(確認)欄に新しい端末暗証番号を入力▶個

PINコードを設定する

◆ 電源を入れたときにPIN1コードを入力するかどうかを設 定する 〈PIN1コードON / OFF〉

PIN1コードを連続3回間違えると、PIN1コードがロックされます。 ■を押し てPINロック解除コードを入力してください。

- 現在の設定を変更する場合のみPIN1コード入力画面が表示されます。
- □ [設定/NWサービス] (4) (5) (3) ▶ (1) または ② ▶PIN1コードを入力



◆PIN1コードON/OFFを「ON」に設定すると

FOMA端末の電源を入れるとPIN1コード入力画面が表示されます。正しい PIN1コードを入力すると、待受画面が表示されますが、正しいPIN1コードを 入力しないと、すべての操作ができません。

• アラーム自動電源ON設定が「ON」の場合、目覚ましやスケジュールで指定日時 になると電源がONになり、PIN1コード入力画面が表示される前にアラームが鳴 ります。 ・ を押してアラームを停止させるとPIN1 コード入力画面が表示されま す。このとき、アラームにダウンロードしたメロディや i モーション、ミュー ジックを設定していても、お買い上げ時の設定で動作します。

◆ PIN 1 /PIN2コードを変更する

- PIN1コードを変更するときは、PIN1コードON/OFFを「ON」にする必 要があります。
- [設定/NWサービス] (4) (5) ▶ (1) または(2) ▶ 認証操 作
- 現在のPIN1/PIN2コードを入力 新しいPIN1/PIN2コード 欄に新しいPIN1/PIN2コードを入力▶新しいPIN1/PIN2 コード(確認)欄に新しいPIN1/PIN2コードを入力▶個

 PIN1/PIN2コードを間違えると、認証の失敗を示す画面が表示されま す。
・
す。

す。

を押して正しいPIN1/PIN2コードを入力してください。連続3 回間違えると、PINコードがロックされます。
■を押してPINロック解 除コードを入力してください。

PIN2コードの入力を連続3回間違えてPIN2コードがロックされた場合でも、電 話の発着信、メールの送受信などはできますが、PIN1コードの入力を連続3回間 違えてPIN1コードがロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

PINロックを解除する

PINコード入力画面でPIN1コード、PIN2コードを連続3回間違えると、PIN コードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコー ドを設定します。

- PINコードロックの確認画面で「OK」▶PINロック解除コード を入力
- 新しいPIN1/PIN2コード欄に新しいPIN1/PIN2コードを入 カ▶新しいPIN1/PIN2コード(確認)欄に新しいPIN1/ PIN2コードを入力▶個

オールロック

他の人が使用できないようにする

オールロックを起動すると、各種メニュー機能の操作などができなくなり、他 人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。

オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、待 受画面で緊急通報番号を入力して「ア」を押します。

※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「*」で表示されます。

- オールロックを起動しても、ICカードロックは起動されません。ICカード ロックとオールロックの両方を起動するには、先にICカードロックを起動し てからオールロックを起動してください。→P246
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。

問 [設定/NWサービス] (4) (1) (3) ▶認証操作

待受画面に「オールロック中」と表示されます。 解除する:端末暗証番号を入力

レお知らせ------

- メモリ別着信拒否/許可の設定に関わらず着信します。
- 待受画面を設定していてもお買い上げ時の画像のみ表示されます。
- 開閉ロックまたはオートキーロックを「ON」に設定していても、オールロックが 優先されます。
- オールロックを解除し、待受画面に新着情報が表示されていても、新着アニメは動 作しません。
- 指定した日時になっても目覚まし、スケジュールアラームは動作しません。また、 ワンセグの視聴予約や録画予約による起動もしません。
- 指定した時刻になっても、ライフスタイル設定は切り替わりません。オールロック を解除すると、動作していないライフスタイル設定が順に動作します。
- 次の機能は利用できます。
- 音声電話やテレビ電話を受ける操作**1、緊急通報(110番、119番、118番) への発信
- 雷話帳お預かりサービスの自動更新
- i モードメールやメッセージR/F、SMSの受信※2
- エリアメールの受信、おまかせロックの起動
- かざすだけで支払い可能なおサイフケータイの機能、読み取り機からのトルカの 取得※3
- ワンタッチアラーム
- ソフトウェア更新、パターンデータの自動更新
- ※1 電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示さ れます。また、着信時の着信画像や着信音などはお買い 上げ時の状態に戻り、 テレビ電話の代替画像は標準画像になります。
- ※2 受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしま せんん
- ※3 トルカの取得が完了したときの音は鳴動しません。

おまかせロック

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なブライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時におまかせロックがかからない場合で、1年以内に通信が可能になった場合は自動的にロックがかかります。ただし、解約・利用休止・電話番号変更・紛失時などで新しいFOMAカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は、1年以内であっても自動的にロックはかかりません。

お客様からのお申し出などによりロックを解除することができます。

※ ドコモブレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモブレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。)また、ケータイあんしんパックをご契約の場合、ケータイあんしんパック定額料金内でご利用いただけます。

おまかせロックの設定/解除

000 0120-524-360 受付時間 24時間

※ パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。

おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編)』をご覧ください。

◆おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示されます。

- 電源を入れる/切る操作や、音声電話やテレビ電話を受ける操作以外のキー 操作ができなくなるほか、ICカード機能も使用することができなくなります。
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。

レお知らせ

- 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前や画像などは表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻り、テレビ電話の代替画像は標準画像になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- 受信したメールは、iモードセンターに保存されます。
- 他の機能が起動中の場合は、起動中の機能を終了してロックをかけます。
- 各種ロック機能を設定中でも、おまかせロックが優先されます。

- FOMA端末を紛失したときに電源が入っていない場合や圏外、セルフモード中は、 おまかせロックがかかりません。その他お客様のご利用方法などにより、ロックおよびロック解除ができない場合があります。
- 電源を入れる/切る操作はできますが、電源を切ってもロックは解除されません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の 場合はおまかせロックがかかりません。
- ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMA カードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。万が一解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

セルフモード設定

発信や着信ができないようにする

通信を必要とするすべての機能を利用できないようにします。

- 緊急通報(110番、119番、118番)すると、発信後にセルフモードは解除されます。
- 【IR (1秒以上) ▶ 「はい」

ディスプレイ上部に**501**が表示されます。 解除する: (CLR) (1秒以上) ▶ 「はい」

√お知らせ-----

- 次の機能が利用できません。
- 電話の発着信
- i モード、メールの送受信
- 読み取り機からのトルカ取得
- 赤外線通信/iC通信や赤外線リモコン
- パソコンとつないだパケット通信、64Kデータ通信
- 電話着信時は、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流 れます。
- セルフモード中に電話の着信があっても、セルフモード解除後、ディスプレイに (不在着信) は表示されず、着信履歴にも記録されません。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できますが、セルフモードを解除しても、留守番電話サービスセンターに伝言メッセージがあることをお知らせするアイコンは表示されません。

受信した j モードメールやメッセージB/Fは j モードセンターに、SMSはSMS センターに保管されます。受信する場合は、セルフモードを解除してから i モー ド問合せ、SMS問合せを行ってください。

パーソナルデータロック

個人情報などを利用できないようにする

- i モードやメール、個人情報などの利用を一時的に制限します。
- メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合は、本機能は起動できません。
- パーソナルデータロック中の発着信は記録されます。リダイヤルや着信履歴 からの発信はできます。
- [設定/NWサービス] 4 1 4 ≥ 認証操作 ≥ 1 また は(2)

「ON」に設定すると待受画面に■が表示されます。

◇パーソナルデータロックを起動すると

次の操作(すべて、または一部の操作や設定)が制限されます。

- メール*1、i モード問合せ、チャットメール*1、SMS*1
- i モード、メッセージR/F*1、i チャネル、フルブラウザ
- i アプリ
- 電話帳、伝言メモ/音声メモ(動画メモ)、メール送受信履歴^{※2}
- データBOX (すべての機能)
- バーコードリーダー、赤外線・iC・PC連携^{※3}、microSD、カメラ、サウン ドレコーダー、電話帳お預かりサービス、ウォーキングチェッカー
- クイック検索**4、スケジュール帳**5、テキストメモ、目覚まし、イミテー ションコール設定
- 電話着信音、メール・メッセージ着信音、アラーム音、待受画面選択、テ ロップ表示設定、待受ショートカット、新着アニメ、メニュー設定のリセッ ト、電話発着信画像設定(人物画像表示設定を除く)、メール送受信画像設 定、きせかえツール、背面待受画面選択、お気に入り充電ビュー、きせかえ / ライフスタイル、電話発着信設定、発番号なし動作設定、イヤホンスイッ チ設定 (イヤホンスイッチ発信)、メモリ着信拒否/許可、テレビ電話発信設 定、テレビ電話着信設定、テレビ電話画像選択^{※6}、通話料金上限通知のア ラーム音の設定、各種設定リセット、データー括削除、件数増加鳴動設定、 着もじ、2in1設定、メロディコール設定、マルチナンバーの電話番号設定、 着信設定
- ミュージックプレーヤー、Music&Videoチャネル*7
- ICカード一覧、DCMX、トルカ、i モードで探す

- プロフィール情報
- ワンヤグ (ユーザ設定の一部を除く)
- ※1 自動受信はできますが、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動 などの受信時の動作はしません。また、メール送受信履歴からのメール作 成はできません。
- ※2 電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、メールアドレスの み表示されます。
- ※3 赤外線通信/iC通信、USB接続によるデータの送受信はできません。
- ※4 パーソナルデータロック中に、制限がかかる機能での検索はできません。
- ※5 待受画面に設定したカレンダーに、スケジュール帳の情報は表示されませ hin
- ※6 テレビ電話の代替画像は標準画像になります。
- ※7 番組の取得が始まると番組取得中画面が表示されますが、取得結果は表示 されません。
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。

√お知らせ-----

- 電話帳に登録している相手からの電話発着信時は、相手の名前や画像は表示され ず、電話番号のみ表示されます。
- ・伝言メモ起動中でも、待受画面にはは表示されず、未再生の伝言メモのマークも 表示されません。
- パーソナルデータロックの対象となっているデータを待受画面や着信音などに設定 していると、パーソナルデータロック中はお買い 上げ時の状態に戻ります(メ ニューがお買い上げ時以外のきせかえメニューのときはベーシックメニューになり ます)。解除すると、設定は元の状態に戻ります。ただし、「プリインストール」 フォルダ内のデータを設定している場合は、パーソナルデータロック中でも設定は 変更されません。
- ベーシックメニューやセレクトメニューでは、起動が制限されている機能や人物の アイコンが ☆に変わり、人物名は「***」で表示されます。ただし、きせかえ メニューの場合は文字の色がグレーで表示されたり、実行できない理由などを表示 したりします。

ダイヤル発信制限

ダイヤル発信を禁止する

電話帳を利用する以外の方法では、電話を発信できないように設定します。

- ダイヤル発信制限中でも、緊急通報(110番、119番、118番)はできます。
- | [設定/NWサービス] 4 1 6 ▶認証操作 ▶ 1 または 2

「ON」に設定すると待受画面に

処が表示されます。

❖ダイヤル発信制限を起動すると

次の操作ができなくなります。

- リダイヤルや着信履歴からの発信**1
- 電話帳またはグループの修正、登録・追加、削除、グループ設定
- プロフィール情報の修正、リセット
- Phone To (AV Phone To), SMS To, Mail To機能
- 外部機器との電話帳やプロフィール情報の送受信
- メールやチャットメール^{※ 1}、SMSの送信^{※ 1}、メール送受信履歴からの送_信※ 1
- メール作成画面でのテンプレート読み込み、メールテンプレート一覧画面や テンプレート詳細画面からのメール作成*2
- INBOXに一時的に保存されている電話帳、プロフィール情報の保存
- ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
- パソコンとつないだパケット通信*1、64Kデータ通信*1
- ※1 電話帳に登録している相手への発信や送信はできます。
- ※2 電話帳に登録しているメールアドレスが宛先に入力されているテンプレートからのメール作成はできます。

プライバシーモード

個人情報を利用・表示するときの動作を設定する

個人情報を利用・表示するときの動作の設定とシークレット属性を反映します。

◆ プライバシーモードの動作設定の流れ

- 次の順番で動作を設定してください。
 - ① プライバシーモードの動作設定→P102
 - 個人情報を利用するたびに認証操作が必要になるように設定したり、非表示にするデータの選択や、シークレット属性を設定した相手からの着信動作を選択したりできます。
 - ② シークレット属性を設定
 - ブライバシーモードの各項目の設定内容「指定電話帳非表示」「指定 フォルダを非表示」「指定アルバムを非表示」「指定スケジュール非表 示」を各データに反映させるにはシークレット属性の設定が必要です。 電話帳→P73、ブックマーク→P159、メール→P133、マイピクチャ、
 - i モーション→P273、スケジュール→P293
- ③ プライバシーモード起動→P103

■ 着信があったとき

電話帳の名前を非表示にしたり、着信動作を行わずに伝言メモや留守番電話で対応したりするなど、さまざまな着信の方法を選択できます。

■ プライバシーモード中の操作

プライバシーモードー時解除→P105 シークレット反映→P105

レお知らせ

- プライバシーモードの設定を有効にするには、プライバシーモードを起動する必要があります。自動的に起動するようにも設定できます。
- 電話帳のシークレット属性の変更や電話帳を編集した後にシークレット反映をしなかった場合、ブライバシーモードを起動しても、変更や編集した電話帳のメールやSMSは非表示になりません。非表示にするにはシークレット反映を実行してください。→P105

◆ プライバシーモードの動作を設定する

- 「認証後に表示」を選択すると、設定した機能を利用するときに認証操作を行 います。
- 「指定電話帳非表示 | 「指定フォルダを非表示 | 「指定アルバムを非表示 | 「指 定スケジュール非表示 | を選択すると、シークレット属性を設定したデータ やフォルダを表示しません。また、待受画面に待受ショートカットを設定し た場合にも、シークレット属性を設定したデータやフォルダが非表示になり ます。

◆電話帳やメールの動作を設定する

[設定/NWサービス] 4 2 1 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を 設定▶₪▶■

電話・履歴:

- 「認証後に表示」に設定すると、電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メ 干、音声メ干、クイック検索でメール検索を利用するときに認証操作を 行います。
- 「指定電話帳非表示 | に設定すると、シークレット属性を設定した電話帳 やグループ (グループ内の電話帳を含む)、シークレット属性を設定した 相手が対象のリダイヤル、着信履歴、メールやSMSなどの表示をしませ ん。また、着信動作はシークレット属性電話着信動作の設定に従います。

メール・履歴:

- 「認証後に表示」に設定すると、メールやメール送受信履歴を利用すると きに認証操作が必要です。
- 「指定フォルダを非表示」に設定すると、シークレット属性を設定した。 フォルダを表示しません。また、シークレット属性を設定したフォルダ に振り分けるように設定した相手からのメールを受信した場合の着信動 作はシークレット属性メール着信動作の設定に従います。
- **シークレット属性電話着信動作**:プライバシーモード中(電話・履歴が 「指定電話帳非表示」のとき) にシークレット属性を設定した相手からの 雷話着信動作を設定します。
- 「未登録番号として扱う」にすると、電話帳に登録されていない相手から の着信として動作します。
- 「サイレント着信」にすると、着信音、バイブレータ、イルミネーショ ン、背面ディスプレイでの通知はしません。また、ディスプレイの表示 は、サイレント着信時応答方法の設定に従って動作します。
- 「表示・通知する」にすると、シークレット属性を設定していない相手か らの着信として動作します。

- サイレント着信時応答方法:シークレット属性電話着信動作を「サイレン ト着信しに設定した場合の着信動作を設定します。各機能を設定してい ても、着信音、バイブレータ、イルミネーション、背面ディスプレイで の通知はしません。
- 「着信継続」にすると、着信したときに着信画面には、電話番号のみ表示 されます。
- 「伝言メモ起動」にすると、着信したときに伝言メモを起動します。着信 画面には、電話番号のみ表示されます。
- •「留守番電話に接続」にすると、着信したときに留守番電話に接続しま す。ただし、着信画面は表示されません。
- **シークレット属性メール着信動作**:プライバシーモード中(電話・履歴が 「指定電話帳非表示」またはメール・履歴が「指定フォルダを非表示」の とき) に、シークレット属性を設定した相手からのメールを着信した場 合や、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定し た相手からのメール着信時の表示や通知を設定します。
- 「表示・通知しない」にすると、メールは受信しますが着信動作は行われ ません。
- 「表示・通知する」にすると、メール着信時にシークレット属性を設定し ている相手からのメールを受信した場合でも、テロップ表示や名前、題 名を表示して、メールの着信動作を行います。
- プライバシー新着通知:シークレット属性を設定した電話帳の相手からの 電話を着信したり、メールを受信したりした場合や、シークレット属性 を設定したフォルダに振り分けされるように設定した相手からのメール を受信したときに電池アイコンの種類を変えて新着情報があることをお 知らせするかを設定します。表示させる電池アイコンを選択するか、 「OFF」を選択します。

◆その他の表示の動作を設定する

マイピクチャ、iモーション、スケジュール、テキストメモ、iアプリ、 Bookmark、画面メモを利用するとき、認証操作を行うかを設定します。

- [設定/NWサービス] (4) (2) ▶ 認証操作 ▶ 各項目を 設定▶働▶■
 - 「指定アルバムを非表示」「指定フォルダを非表示」「指定スケジュール非 表示して設定すると、シークレット属性を設定したアルバムやフォルダ、 スケジュールを表示しません。

✓お知らせ-----

- スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合は、ワンセグの視聴/録画予約の 利用も含まれます。
- i エーションを「指定アルバムを非表示」に設定した場合に、シークレット属性 を設定したアルバムにある動画/iモーションをプレイリストに登録していると きは、プレイリスト内のタイトルも表示しません。

◆ プライバシーモードの記動 / 解除方法を設定する

[設定/NWサービス] (4) (2) (3) ▶ 認証操作 ▶ 各項目を 設定▶₪

起動/解除操作:プライバシーモードの起動/解除方法を設定します。

- 「なし」に設定すると、自動起動を設定した場合にのみプライバシーモー ドを記動します。
- 「操作非表示」に設定すると、起動/解除時の認証画面の操作が非表示に なります。本項目を選択した場合、●を押すと操作方法の詳細説明画面 が表示されます。

自動起動: 待受画面表示中に何も操作しなかった場合、プライバシーモー ドが自動起動するまでの時間を設定します。

◆ プライバシーモードを起動する

❖「標準」での起動/解除方法

回 (1秒以上)

解除する: □ (1秒以上) ▶ 認証操作

❖「操作非表示」での起動/解除方法

MULTI ▶ 📵 ▶ 認証操作 ▶ 🔳

 認証画面は表示されません。認証に失敗した場合、もう一度 から認証操作を行ってください。なお、認証操作を5回失敗しても電源 は切れません。

レお知らせ-----

- プライバシーモード起動設定で自動起動が「OFF」以外のときは、待受画面表示 中に設定時間が経過するとプライバシーモードが起動します。
- ライフスタイル設定で、プライバシーを「ON」に設定した場合、プライバシー モード起動設定の起動/解除操作を「なし」にし、自動起動を「OFF」に設定し ていても、プライバシーモードが起動します。

◆プライバシーモードを起動すると

プライバシーモードの項目によって設定した内容により次のような制限があり ます。

〈i アプリ以外:「認証後に表示」〉

• 利用できない i アプリ (メール・履歴が「認証後に表示」のときを除く) ま たは i アプリDXがあります。

〈電話・履歴またはメール・履歴: 「表示する」以外〉

メールグループの表示やメール振り分け、チャットメールの記動をするには、 認証操作が必要です。

〈電話・履歴:「表示する」以外〉

• 通話中に撮影した静止画をメール送信するときに、通話相手のメールアドレ スを電話帳に登録していても、相手のメールアドレスは宛先に入力されませ ho

〈雷話・履歴: 「認証後に表示」〉

- ダイヤル入力による電話発信をした場合は、電話帳に登録している名前や画 像は表示されず、電話番号のみ表示されます。メールアドレスを直接入力し てメール送信をした場合は、電話番号またはメールアドレスが表示されます。 着信時は電話帳に登録した設定に従って着信動作します。
- 待受力スタマイズの新着情報エリアに、不在着信一覧、伝言メモ一覧は表示 されません。
- メールやメール送受信履歴などでは、電話帳に登録している名前は表示され ず、メールアドレスが表示されます。
- スケジュール帳のメンバーリスト一覧で、メンバーの名前が表示されません。 • セレクトメニューで人物を登録している場合は、人物の選択ができません。 アイコンが € に変わり、人物名は「***| で表示されます。
- イヤホンスイッチ設定の電話帳メモリ番号を設定していても、イヤホンス イッチ発信はできません。

〈電話・履歴: 「指定電話帳非表示」〉

- シークレット属性を設定した相手が対象の新着情報は表示されず、新着アニ メも動作しません。また、リダイヤルや着信履歴、伝言メモ、通話中音声メ モ、受信/送信/未送信BOX一覧、メール送受信履歴での表示をしません。
- シークレット属性電話着信動作が「サイレント着信」のときに、シークレッ ト属性を設定している相手からの着信があると、着信画面に着もじは表示さ れません。ただし、着信履歴には記録されます。
- シークレット属性電話着信動作を「サイレント着信」にし、サイレント着信 時応答方法を「伝言メモ起動」にした場合は、伝言メモを起動していなくて も、伝言メモが起動します。ただし、伝言メモが4件録音/録画されている 場合は、「着信継続」の設定で着信動作します。

- シークレット属性電話着信動作を「サイレント着信」にし、サイレント着信 時応答方法を「伝言メモ起動」にした場合に、パーソナルデータロックを起 動していると、伝言メモが起動せず、「着信継続」の設定で着信動作します。
- サイレント着信時応答方法を「留守番電話に接続」にした場合に、留守番電話が未契約の場合は、サイレント着信時応答方法の「伝言メモ起動」の設定で着信動作します。ただし、伝言メモが4件録音/録画されている場合は、「着信継続」の設定で着信動作します。
- 待受カスタマイズの新着情報エリアに、シークレット属性を設定した相手が 対象の未読メール一覧、不在着信一覧、伝言メモ一覧は表示されません。
- シークレット属性を設定した電話帳に登録した名前の表示や、画像または動画/iモーション、バイブレータなどの着信時の動作は、シークレット属性電話着信動作の設定に従って動作します。
- スケジュール帳のメンバーリスト一覧で、シークレット属性を設定した電話 帳のメンバーの名前が表示されません。
- セレクトメニューで、シークレット属性を設定した電話帳の人物が表示されません。
- イヤホンスイッチ設定の電話帳メモリ番号に、シークレット属性を設定した電話帳を設定している場合、イヤホンスイッチ発信はできません。

〈メール・履歴: 「認証後に表示」〉

- 待受カスタマイズの新着情報エリアに、未読メール一覧は表示されません。
- 電話帳やスケジュール帳からメールを検索したり、クイック検索でのメール 検索やメール送受信履歴の表示やメール連動型iアプリのダウンロードや バージョンアップ、削除をしたりする場合は、認証操作が必要です。

〈メール・履歴: 「指定フォルダを非表示」〉

- シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを送受信した場合、新着情報やメール送受信履歴での表示をしません。
- 特受カスタマイズの新着情報エリアに、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを未読メール一覧に表示しません。
- シークレット属性を設定したフォルダにメール連動型iアプリに対応した受信メールが保存されていた場合に、メール連動型iアプリをダウンロードしてもメール連動型iアプリ用のフォルダに自動的に振り分けられません。

〈マイピクチャまたは i モーション:「認証後に表示」〉

各機能の設定でマイピクチャまたはiモーションのデータを利用する場合は、認証操作が必要です。また、機能によっては非表示に設定している項目は、プライバシーモード解除後に反映されることを示す画面が表示されます。

〈マイピクチャ:「認証後に表示」〉

- 静止画撮影や動画撮影でフレームを重ねて撮影できません。
- メール作成中のデコメ®ピクチャー覧やデコメ®絵文字一覧には、お買い上げ時に登録されている「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」以外の画像は表示されません。

〈スケジュール:「表示する」以外〉

特受カスタマイズのカレンダーで、スケジュールが設定されていても赤いマークは表示されません。

〈スケジュール:「認証後に表示」〉

- 特受カスタマイズのスケジュールエリアは表示されません。また、特受カスタマイズのカレンダーで、スケジュールの休日設定や曜日休日設定で休日を設定したことを示す色での表示はお買い上げ時の表示に戻ります。
- 設定した日時になってもスケジュールアラーム(ワンセグの開始通知含む) は鳴りません。ただし、ワンセグの録画予約は動作します。
- アラーム自動電源ON設定が「ON」で電源が入っていない場合は、指定した 日時になっても電源は入りません。

〈スケジュール:「指定スケジュール非表示」〉

- 設定した日時になっても、シークレット属性のスケジュールのアラームは鳴りません。
- 特受カスタマイズのスケジュールエリアに、シークレット属性のスケジュールは表示されず、登録件数確認の件数にも含まれません。

〈テキストメモ:「認証後に表示」〉

• 待受カスタマイズのメモ一覧とメモ内容は表示されません。

〈iアプリ:「認証後に表示」〉

- メール連動型 i アプリ用のメールフォルダを選択したり、 i アプリをダウン ロードしたりする場合は、認証操作が必要です。
- 特受画面設定でiアプリを待受画面に設定する場合は、認証操作が必要です。また、非表示に設定している項目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

〈画面メモ:「認証後に表示」〉

• 画面メモの上書き保存をする場合は、認証操作が必要です。

√お知らせ-----

- i モードとフルブラウザのラストURLは、プライバシーモード中以外のラスト URLを表示しません。
- プライバシー新着通知と自動起動以外のすべての項目が「表示する」のとき、プライバシーモードは起動しません。既に起動していると解除されます。
- データー括削除を行ったり、次の機能で「全件削除」したりした場合、プライバシーモード中で非表示になっているデータも削除されます。
- リダイヤル/着信履歴、伝言メモ、電話帳
- メール※、メール送受信履歴、スケジュール、音声メモ
- ※「1件削除」「複数削除」以外の削除操作をした場合も非表示のメールは削除されます。
- プライバシーモード中に、プライバシーモード設定の電話・履歴を「表示する」または「認証後に表示」から、「指定電話帳非表示」に変更した場合、メールへのプライバシーを反映するために、シークレット反映を行うよううながす旨のメッセージが表示されます。
- ブライバシーモードの設定によっては、ブライバシーモード中にiアブリからメールやスケジュール(ワンセグの視聴/録画予約含む)を利用したり、マイピクチャにデータを保存したりすると、指定された機能が実行できない旨のメッセージが表示される場合があります。
- プライバシーモード中、「認証後に表示」に設定した機能を利用するときは、一度 認証操作を行うと待受画面に戻るまで認証操作は不要です。「認証後に表示」に設 定した複数の機能を利用する場合も同様です。
- 〈例〉ブライバシーモード中(電話・履歴、マイピクチャが「認証後に表示」のとき)にマイピクチャに保存している画像をメールで送信する場合、マイピクチャを表示するときに認証操作を行うため、メール作成画面で電話帳を表示するときは、認証操作は不要です。

◆ プライバシーモードを一時解除する

非表示のデータがある一覧画面などで一時的にプライバシー状態を解除して非 表示のデータを表示できます。

- 特受画面に戻るまで一時解除は有効です。ただし、画面によっては一時解除できない場合があります。
- | 一時解除する画面で CLR (1秒以上)▶ 認証操作

◆ 宛先、発信元がシークレット属性の電話帳のメールを非表示にする〈シークレット反映〉

電話帳のシークレット属性を変更したときや、データ通信などで本FOMA端末にメールを保存した場合などにシークレット反映を実行すると、シークレット属性が設定された電話帳の電話番号またはメールアドレスと、宛先または発信元が一致したメールやSMSに、シークレット属性が設定できます。

- シークレット属性を設定したメールやSMSは、プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に非表示となります。
- [設定/NWサービス] 4 2 4 ▶認証操作▶「はい」

√お知らせ-----

- 電話帳のシークレット属性の変更や電話帳を編集した後にシークレット反映をしなかった場合、プライバシーモードを起動しても、変更や編集した電話帳のメールやSMSは非表示になりません。
- ・シークレット属性に設定されるメールやSMSは次のとおりです。
- 宛先(TO、CC、BCC)に登録されている電話帳にシークレット属性が設定されている送信/未送信メールやSMS
- シークレット属性が設定されている電話帳が発信元である受信メールやSMS

 シークレット反映中はデータ転送モード(圏外と同じ状態)になります。
- シークレット属性が設定されている電話帳を外部から取り込んだり、電話帳にシークレット属性を設定したりした場合に待受画面に戻ると、電話帳のシークレット属性をメールに反映するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとシークレット反映を実行します。ブライバシーモードを起動していない場合は、ブライバシーモード起動設定を確認する旨のメッセージが表示されます。
- 2in1利用時は、2in1のモードや電話帳2in1設定に関わらず、シークレット属性が設定されます。
- ・次の場合にシークレット反映を実行すると、これらのデータが対象のメールや SMSに設定されていたシークレット属性は解除されます。
- 電話帳のシークレット属性の解除をしたとき
- シークレット属性を設定した電話帳を変更したとき(変更前の電話番号または メールアドレスが対象)
- シークレット属性を設定した電話帳を削除したとき(電話帳の電話番号またはメールアドレスの削除含む)

電話/メール着信時設定

電話やメール着信時の表示内容を設定する

電話帳に登録している相手から電話やメールを着信したときのディスプレイや 背面ディスプレイの表示内容(名前や電話番号など)について設定します。

- プライバシーモード中の着信時や受信時の表示内容は、本設定よりもプライバシーモードの設定が優先されます。
 - | [[記定/NWサービス] (4) (4) ▶ 認証操作▶ 各項目を設定 | ▶ 📵
 - メインディスプレイ着信表示 (電話着信時表示): 音声電話やテレビ電話着信時の画面の表示を設定します。
 - 「名前+電話番号」にすると、音声電話やテレビ電話の着信時に名前と電話番号が表示されます。
 - メインディスプレイ着信表示 (メール着信時テロップ表示): メール受信結果テロップの表示を設定します。
 - 「名前+題名」にすると、メールを受信したときに、受信結果テロップには名前や題名が表示されます。
 - 「着信通知のみ」にすると、受信結果テロップにはメールを受信した旨の メッヤージのみ表示されます。
 - 「なし」にすると、受信結果テロップは表示されません。

背面ディスプレイ着信表示(電話着信時表示): 音声電話やテレビ電話着信時の背面ディスプレイの表示を設定します。

- 「着信通知のみ」にすると、着信通知のみ表示されます。
- **背面ディスプレイ着信表示 (メール着信時テロップ表示)**:メール着信時の 背面ディスプレイの表示を設定します。
- 「着信通知のみ」にすると、メールを受信した旨のメッセージのみ表示されます。
- 「なし」にすると、受信結果テロップは表示されません。

レお知らせ

 オールロック、おまかせロック、パーソナルデータロック中に名前を表示するよう に設定していても、待受画面や背面ディスプレイには電話番号のみ表示されます。 また、オールロック、パーソナルデータロック、開閉ロック、オートキーロック中 に、受信結果テロップを表示するように設定していても、受信結果テロップは表示 されません。

HOLD

サイドキーの誤動作を防止する

FOMA端末を閉じているときの ID 、 All の操作を無効にし、かばんなどに入れて持ち歩く際の誤動作を防ぎます。

1 🖫 (1秒以上)

待受画面になが表示されます。 解除する: 隅 (1秒以上)

レお知らせ

HOLD中でも、背面ディスプレイの表示、クイック伝言メモの起動、着信音の停止、着信中のバイブレータの停止はできます。また、ワンタッチアラームが起動できる状態のときは、FOMA端末を閉じた状態で自分を1秒以上押すと、ワンタッチアラームが起動します。

開閉ロック/オートキーロック

キーをロックする

閉じるたびにキーをロックする開閉ロックと、設定時間が経過するまで無操作だった場合にキー操作を自動でロックするオートキーロックを設定します。解除するたびに認証操作が必要なため、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。

開閉ロック/オートキーロック中に緊急通報(110番、119番、118番) を行うには、端末暗証番号入力画面または待受画面、ロック中画面で緊急 通報番号を入力して(ア)を押します。

- ※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「*」で表示されます。
- FOMA端末が次の場合は、開閉ロック/オートキーロックがかかりません。
 - 発信中*1、2、着信中*2、通話中*1、2、保留中*1、2、切断中*1、2
 - 動画撮影中 (一時停止を含む) *3、サウンドレコーダー録音中 (一時停止を含む) *3
 - エリアメール受信中(内容表示中を含む)*²
 - メロディ再生中*2、 i モーション再生中(再生画面表示中を含む)
 - 赤外線通信 (INBOX表示中を含む) **²、iC通信 (INBOX表示中を含む) **²

- スケジュールアラーム、目覚まし(スヌーズ動作中を含む)、ワンタッチアラーム、お知らせタイマー鳴動中(停止中、カウントダウン中を含む)、イミテーションコール起動中*4、トイズワールド再生中*2
- ソフトウェア更新 (ソフトウェア更新中を含む)
- ワンセグ視聴中、ワンセグ録画中(視聴中の録画のみ)、ワンセグの開始通知、ワンセグのフォルダー覧やワンセグで録画したビデオ再生中、静止画の表示中、データー覧の表示中
- Music&Videoチャネル起動中(番組取得を除く)、ミュージックプレーヤー起動中*2
- microSDカードの動画を連続再生中
- パソコンとつないだ64Kデータ通信 *2 、ドコモケータイ datalinkを使用したデータ転送 *2
- ※1 クローズ動作設定を「切断」以外に設定している場合や、イヤホンマイク(別売)を接続している場合の動作です。
- ※2 FOMA端末を閉じているときは、開閉ロック/オートキーロックのロック起動時間を短い時間に設定したロックが優先してロックがかかります。動作が終了した場合に、FOMA端末を開いた状態のときはオートキーロックがかかります。
- ※3 オートキーロックのみロックがかかりません。ただし、FOMA端末を 閉じている場合や、他の機能で起動しているときはオートキーロックが かかります。
- ※4 開閉ロックの場合は、イミテーションコール着信中(カウントダウン中を含む)のみロックがかかりません。
- ロック中でも、次の機能は利用できます。
 - 電源を入れる/切る操作
 - 音声電話やテレビ電話を受ける操作、緊急通報(110番、119番、118番)への発信
 - 伝言メモ、音声メモ、動画メモの録音/録画
 - 電話帳お預かりサービスの自動更新
 - 待受カスタマイズの表示と非表示の切り替え操作
- i モードメールやメッセージR/F*、SMSの受信*
- エリアメールの受信、おまかせロックの起動
- かざすだけで支払い可能なおサイフケータイの機能、読み取り機からのトルカの取得
- ワンタッチアラーム
- ワンセグ録画予約による録画の起動
- イヤホンスイッチ設定によるイヤホンスイッチ発信

- ソフトウェア更新、パターンデータの自動更新
- ※ FOMA端末を開いた状態で受信した場合は、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。

◆ 開閉ロックを「ON」に設定する

開閉ロック:開閉ロックを起動するかを設定します。

ロック起動時間: FOMA端末を閉じてから設定時間経過後に開閉ロックがかかります。

◆ オートキーロックを「ON」に設定する

| [[設定/NWサービス] 4 1 2 ▶認証操作▶各項目を設定▶@

オートキーロック:オートキーロックを自動起動するかを設定します。 ロック起動時間:最後に操作してから設定時間が経過するまで無操作だっ

た場合にオートキーロックがかかります。

• 最後の操作とは、キー操作、開閉操作にする操作を示します。

◆ロックが起動すると

開閉ロック/オートキーロックが起動すると、四、『日以外のキーがロックされます。ただし、『 (1秒以上)を押しても、伝言メモ/音声メモー覧画面は表示されません。

- 開閉ロックの場合は、FOMA端末を閉じるたびにロック起動時間で設定した時間に従って開閉ロックが起動します。
- オートキーロックの場合は、最後の操作から何も操作しなかった場合に、 ロック起動時間で設定した時間に従ってオートキーロックが起動し、キー操作を自動でロックします。
- 特受画面で開閉ロック/オートキーロックが起動すると、ディスプレイ下部に♪が表示されます。特受画面以外で開閉ロック/オートキーロックを起動すると、ロック中画面が表示されます。
- 解除するときは、FOMA端末を開いて認証操作を行います。ロック中の画面が表示されたときは、端末暗証番号を直接入力するか、闘またはwunを押して認証操作を行います。

レお知らせ--

- 開閉ロック/オートキーロックが「ON」の場合に電源を入れ直すと、開閉ロック /オートキーロックが起動します。また、おまかせロックが起動したときは、おまかせロックを解除した後に開閉ロック/オートキーロックが起動します。
- 既に開閉ロックを起動している場合、オートキーロックを設定しても起動しません。また、既にオートキーロックを起動している場合、開閉ロックを設定しても起動しません。

◆ロックの起動をランプで知らせる〈セキュリティランプ設定〉

開閉ロック/オートキーロックの状態を、ランプでお知らせするかを設定します。

| 圖[設定/NWサービス] 4 3 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2

◆セキュリティランプを設定すると

FOMA端末を閉じて開閉ロックが起動すると、ランブが青色で約3秒間点滅します。「閉じた直後」以外に設定しているときは、設定した時間が経過するとランブが青色で約3秒間点滅し、開閉ロック/オートキーロックが起動したことをお知らせします。ただし、ランブが赤色で約3秒間点滅したときは、開閉ロック/オートキーロックが起動しなかったことを示します。

指定した電話番号からの着信を許可/拒否する

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信の許可/拒否を設定します。

 本機能を利用するには、電話番号ごとの着信許可/拒否の設定と、メモリ別 着信拒否/許可の設定をする必要があります。設定項目と着信の許可/拒否 の動作は次のとおりです。

設定		電話番号ごとの着信許可/拒否設定		
設 足		着信許可	着信拒否	設定なし
メモリ別着信拒否	設定解除	着信する	着信する	着信する
/ 許可設定	拒否設定	着信する	着信を拒否する**	着信する
	許可設定	着信する	着信を拒否する**	着信を拒否する**

- ※ 設定した電話番号から電話がかかってきても、着信音が鳴らずに電話が切れ、 相手には話中音が流れます。
- 本機能は相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- 着信を拒否しても、不在着信として記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定していた場合は、留守番電話サービス、転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録されません。
- 番号通知お願いサービス、および発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。

◆ 着信を許可/拒否する電話番号を指定する〈着信許可/拒否設定〉

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号に対して、着信許可/拒否を設定します。

- 】 ☑▶電話帳検索▶設定する電話帳にカーソル
 - □ 3 4 3 ▶ 認証操作 ▶ 電話番号を選択 ▶ 1 ~ 3
 - 指定した電話番号からの着信許可/拒否をするには、続けてメモリ別着信拒否/許可の設定を有効にしてください。
 - 着信許可/拒否を設定している電話番号を変更または削除すると、本設定は解除されます。その場合は、変更または登録後の電話番号に対して 着信許可/拒否を設定してください。

◆ 着信許可/拒否設定を有効にする〈メモリ別着信拒否/許可〉

- 本設定は着信許可/拒否を設定したすべての電話番号が対象になります。
- 拒否設定と許可設定を同時に有効にはできません。
- | [設定/NWサービス] [5] [5] 1 ▶ 認証操作 ▶ [1] ~ [3]

√お知らせ-----

- 着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本設定に関わらず、発番号なし動作設定に従った動作となります。
- 着信許可を設定した電話帳がない場合に許可設定を選択すると、すべての着信を拒否する旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、すべての着信を拒否するように設定されます。
- i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

発番号なし動作設定

電話番号が通知されない着信があったときの動作を 設定する

電話番号が通知されない着信があった場合、通知されない理由(発信者番号非通知理由)ごとに着信動作を設定します。

- 電話番号が通知されない音声電話の着信があったときの着信音と着信画像は、 電話着信設定よりも本設定が優先されます。
- 着信動作に設定できるミュージックや動画/iモーション、イメージ表示に 設定できる動画/iモーションについて→P218、260
 - | [設定/NWサービス] [5] (2) ▶ 認証操作 ▶ (1) ~ (3) ▶ (8項目を設定 ▶ (6)

(**着信動作**):発信者番号が通知されない電話の着信があったときの動作を 設定します。

- 「設定解除」にすると、各着信音の設定に従って着信音が鳴ります。
- 「着信音OFF」にすると、着信音は鳴りません。「イメージ表示」で画像を設定します。
- 「メロディ」にしたときは、メロディを選択し、「イメージ表示」で画像を設定します。
- 「着モーション」にしたときは、動画/iモーションを選択します。音声と映像のある動画/iモーションを選択すると、イメージ表示は「着信音連動」になります。

- 「ミュージック」にしたときは、音楽データを選択し、「イメージ表示」で画像を設定します。
 - ミュージックの設定→P77
- **イメージ表示**:発信者番号が通知されない着信時に表示する画像を設定します。
- 「 i モーション」を選択したときは、動画―覧から動画 / i モーションを 選択します。
- イメージ一覧: イメージ表示で「イメージ」を選択したときは、イメージ 一覧欄を選択して画像を設定します。

レお知らせ-----

- 「着信拒否」にすると、相手からの着信を拒否します。拒否された着信は不在着信として記録されます。
- 電話番号が通知されないテレビ電話の着信があった場合は、「着信拒否」に設定しているときのみ動作します。それ以外に設定した場合の着信音や着信画像は、各着信音や着信画像の設定に従って動作します。
- 次のような場合、着信動作が「メロディ」の「着信音 1」になったり、イメージ表示が「標準画像」になったりします。ただし、設定は変更できます。
- イメージ表示にFlash画像または映像のみの動画/ i モーションを設定している 状態で、着信動作に音声のみの動画/ i モーションやミュージックを設定したとき
- 着信動作を音声と映像のある動画 / i モーションからメロディ、ミュージック、音声のみの動画 / i モーションのいずれかに変更したとき
- 着信動作に音声のみの動画 / i モーションまたはミュージックを設定している状態で、イメージ表示にFlash画像や映像のみの動画 / i モーションを設定したとき
- イメージ表示を「着信音連動」から「着信音連動」以外に変更したとき
- i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

呼出動作開始時間設定

電話帳に登録していない相手からの着信をすぐに受 けないようにする

- 「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。
- メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合は設定できません。
- □ 問 [設定/NWサービス] 1 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

着信呼出動作:着信呼出動作を有効にするかを設定します。 呼出開始時間(秒):着信してから呼出動作を開始するまでの時間を1~ 99秒の範囲で設定します。

時間内不在着信表示: 呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着 信を、着信履歴に表示するかを設定します。

❖着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話や テレビ電話がかかってきたときは、設定した時間内は画面表示のみで着信をお 知らせします。設定した時間が経過すると、通常の呼出動作を開始します。

- 設定した時間が経過する前でも、電話に出たり伝言メモで応答したりできます。
- パーソナルデータロック中は、電話帳に登録している相手からの着信でも本機能が動作します。
- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に、 シークレット属性電話着信動作を「未登録番号として扱う」に設定している ときに、シークレット属性を設定した相手からの電話着信時も、本機能が動 作します。

レお知らせ

- 本設定に関わらず、次の機能やサービスが設定されている場合は、それらの動作が優先されます。
- 公共モード、伝言メモ
- 留守番電話サービス、転送でんわサービス
- メモリ別着信拒否/許可や発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話がかかってきた場合は、本機能よりもそれらの動作が優先されます。
- 呼出開始時間を、留守番電話サービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数 に設定している場合、着信音が鳴ることがあります。

メモリ登録外着信拒否

電話帳に登録していない番号からの着信を拒否する

- 相手が電話番号を通知してきた場合に有効です。電話番号が通知されない相手からの着信は発番号なし動作設定に従って動作します。番号通知お願いサービスおよび発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。
- パーソナルデータロック中や呼出動作開始時間設定の着信呼出動作が「ON」の場合は設定できません。
- **| 鵬 [設定/NWサービス] 5 5 2 ▶認証操作▶ 1 または2**

❖メモリ登録外着信拒否を設定すると

電話帳に登録されていない相手から着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、不在着信として記録されます。
- ブライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に、 シークレット属性電話着信動作を「未登録番号として扱う」に設定している ときに、シークレット属性を設定した相手からの電話着信時も、本機能が動作します。
- i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

電話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができ、万が一の紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知することもできます。一斉通知メール送信時パケット通信料はかかりません。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。

- 電話帳お預かりサービスの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

◆ 電話帳をお預かりセンターに保存(更新・復元)する

■ 更新する場合

[LifeKit] 6 1

FOMA端末電話帳から操作する: □ ▶ 電話帳検索 ▶ 闘 7 4

7 「はい」▶認証操作

■:保存を中止

🧣 通信結果を確認する

• 通信結果の表示は約5秒後に消えます。

■ 復元する場合

• 電話帳の復元や自動更新設定などは、 i モードの電話帳お預かりサイトから ご利用いただけます。

i Menu→マイメニュー/マイボックス→電話帳お預かり

✓お知らせ-----

- FOMAカード電話帳に登録している電話帳は保存できません。
- FOMA端末電話帳の電話帳を削除した後に自動更新を行うと、お預かりセンター の電話帳も同様に削除されます。
- FOMA端末電話帳の電話帳を削除した場合は、iモードの電話帳お預かりサイトから電話帳をダウンロードすると復元できます。

i Menu→マイメニュー/マイボックス→電話帳お預かり→お預かりデータ確認→ i モードパスワードを入力→電話帳・ケータイへダウンロード→OK→待受画面に 戻す

- 電話帳の自動更新時に他の機能が起動している場合は、待受画面に戻ると自動更新 を開始します。FOMA端末の電源を切ったときやFOMAサービスエリア外にいる とき、FOMAカードが挿入されていないときは自動更新されません。
- 電話帳の自動更新に失敗したときは、待受画面にマークなどは表示されません。電 話帳通信履歴表示で確認できます。
- 電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合が あります。

❖電話帳に登録した画像の送信設定をする〈送信設定〉

【LifeKit】 6 3 ▶ 電話帳内画像送信欄を選択 ▶ 1 または 2 ▶ 6

◆ 各種データをお預かりセンターに保存(更新・復元)する

FOMA端末内に保存されている画像、メールをお預かりセンターに保存します。

- 画像とメールは、1回の操作で最大10件保存できます。
- iモードメールにファイルが添付されている場合は、保存するときに削除されます。ただし、本文中の画像やメロディ、デコメアニメ®本文のFlash画像(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されたファイルを除く)は削除されません。
- 送達通知は保存できません。

保存する各データを選択

メールの保存: 図▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択ト間 (4) (5) ▶ メールを選択 ▶ 個

 未送信メールを保存する場合は、フォルダを選択してから個43を 押し、保存するメールを選択します。

画像を保存: 圖 [データBOX] 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 圖 5 6 ▶ 画像を選択 ▶ 圖

7 「はい」▶認証操作

■:保存を中止

3 通信結果を確認する

• 通信結果の表示は約5秒後に消えます。

✓お知らせ-----

- 保存したデータは、お預かりセンターに接続して、FOMA端末に更新・復元できます。
- 1件あたりのファイルサイズが100Kバイトを超える画像は保存/復元できません。
- マイピクチャの「アイテム」「プリインストール」フォルダ内の画像は選択できません。
- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- 復元したメールは、次の場合を除き保護されます。
- お預かりセンターに保存されている受信メール、受信SMSが未読だった場合
- 保護されているメールが最大保護件数に達している場合

◆ 利用した履歴を確認する〈電話帳通信履歴表示〉

- 各機能でお預かりセンターに保存した履歴を確認できます。
- 通信履歴は最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 【 [LifeKit] 6 2 ▶ 履歴を選択

各種設定リセット

各種機能の設定をリセットする

メニュー一覧の赤文字の機能をお買い上げ時の状態に戻します。→P342

[設定/NWサービス] 7 5 7 ▶認証操作▶リセット する項目を選択▶

レお知らせ

- i モード設定をリセットすると、i チャネルのテロップが待受画面に表示されなくなります。待受画面でCLBを押してi チャネルー覧を表示すると、最新の情報を受信し、待受画面にテロップ表示されるようになります。
- ウォーキングチェッカー設定をリセットすると、当日の歩数と歩行距離がリセット されます。

データー括削除

登録データを一括して削除する

FOMA端末に保存、登録したデータを削除し、各機能の設定をお買い上げ時の 状態に戻します。

- 保護したデータも削除されます。
- 2in1のモードに関わらず設定やデータが削除されます。
- 次のデータは削除されません。また、お買い上げ時の設定に戻りません。お買い上げ時に登録されているデータ
- FOMAカードやmicroSDカードに保存、登録、設定されているデータ
- データが保存されているおサイフケータイ対応 i アプリ
- パソコンから設定したデータ通信の設定
- ネットワークサーチ設定
- お買い上げ時に登録されているiアプリは次のようになります。
 - 「iD 設定アプリーはお買い上げ時の状態に戻ったり削除されたりしません。
 - 「iD 設定アプリ」以外のおサイフケータイ対応 i アプリは、データが保存されていない場合は削除されます。
 - おサイフケータイ対応・アプリ以外の・アプリはお買い上げ時の状態に戻りますが、バージョンアップした場合は削除されます。
- ICカード内データが保存されている場合は、ICオーナーは初期化されませか。
- 「受信BOX」フォルダに保存されている「オススメ∜、BEST⑥◇」「緊急速報「エリアメール」のご案内」「Welcome◇、デコメアニメ^^_の」を削除した場合は、再び保存されます。
- [設定/NWサービス] 7 5 8 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

再起動中にデーター括削除されます。

✓お知らせ-----

- 本機能を実行して再起動すると、初めて電源を入れたときと同様の画面が表示(拡 大メニューの設定は、設定を行わず確認画面を消していた場合のみ表示)されます。→P47
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1分程度かかることがあります。途中で電源を切らないようご注意ください。
- 本機能を実行すると、Music&Videoチャネルの番組は自動的に取得されなくなります。再び番組を自動的に取得するには、Music&Videoチャネルの番組設定を行ってください。

その他の「あんしん設定」

本章でご紹介した以外にも、次のようなあんしん設定に関する機能・サービス がありますのでご活用ください。

機能・サービス名称	目的	参照先
ICカードロック	ICカード機能の不正使用を防止したい	P246
迷惑電話ストップサービス	いたずら電話や悪質なセールス電話などの 「迷惑電話」を着信したくない	P320
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知してこない電話を着信し たくない	P320
FirstPass	電子認証サービスを利用することにより、 安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限ります	P155 P167
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを 更新したい	P382
スキャン機能	障害を引き起こすデータからFOMA端末を 守りたい	P386
メール選択受信	大量に届くメールの中から、必要なメール のみを受信したい	P139
「i モード災害用伝言板」 サービス	『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉 をご覧ください。	編)』
メールアドレス変更		
迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定) (受信/拒否設定) (かんたんメール設定) (iモードメール大量送信者 からのメール受信制限) (SMS拒否設定) (未承諾広告※メール拒否) (メール設定確認) メール機能停止 アールはアールを表します。		
メールサイズ制限 ケータイお探しサービス		
イマドコかんたんサーチ		



メール

モードメール/デコメール®を作成する	i モードメール	116 💢-	ールの便利な機能	
デコメアニメ®を作成して送信する				
i モードメールを保存しておき、後で送信する メッセージR/Fを受信したときは	デコメアニメ®を作成して送信するデコメアニメ® メールテンプレートを利用する	119 FON 120	MA 端末のメール機能を設定するメール設定	137
	i モードメールを保存しておき、後で送信する	メッ	ッセージR/Fを受信したときはメッセージR/F受信	142
・エードメールを平ける。帰佐する 緊急連起「THアメール」を利用する	すばやくメールを作成するクイックメール	124 .	メッセージR/メッセージF	143
i モードメールを受信したときは メール自動受信 125 i モードメールを選択して受信する メール選択受信 126 i モードメールがあるかを問い合わせる i モードメールを見合する エリアメール i モードメールに返信する i モードメールを他の宛先に転送する i モードメールをしの宛先に転送する 127 選択受信添付ファイルを取得する 127 添付ファイルを操作する 128 メール BOX を操作する 128 受信 / 送信 / 未送信 メール BOX のメールを表示する 130	 i モードメールを選択して受信する	125 緊急 126 緊急 126 緊急 127 チャ 127 5ャ 128 SM 130 SM: SM: SM:	意速報「エリアメール」を受信したときは エリアメール受信 意速報「エリアメール」の設定を行う エリアメール設定 ヤットメールを使う ヤットメールを作成して送信する チャットメール作成・送信 MS を使う MS を作成して送信する SMS 作成・送信 MS を受信したときは SMS 受信 MS を受信したときは SMS 問合せ MS の設定を行う SMS 設定	145 145 146 148 149 150 150

i モードメール

i モードを契約するだけで、 i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

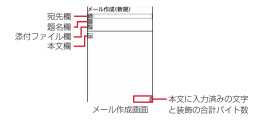
テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル (写真や動画ファイル など) を10個まで添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えられるほか、デコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力書かなメールを送ることができます。

i モードメールの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード 〈FOMA〉編〉』をご覧ください。

新規メール

i モードメールを作成して送信する

1 図(1秒以上)



- 🤈 宛先欄を選択
- 3 入力方法を選択▶宛先を入力

メール送受信履歴から入力する:「メール送信履歴」または「メール受信履 歴」▶メール送受信履歴を選択

電話帳から入力する:「電話帳参照」▶電話帳検索▶電話帳を選択 メールグループから入力する:「メールグループ」▶メールグループを選択 直接入力する:「直接入力」▶宛先を入力(半角50文字以内)

• i モード端末に送信する場合は、「@docomo.ne.jp」は省略できます。

- ▲ 題名欄を選択 ▶ 題名を入力(全角 100(半角 200)文字以内)
- 受信側の端末によっては、題名をすべて受信できない場合があります。
- 5 本文欄を選択▶本文を入力(全角5000(半角10000)文字以内)



署名を挿入する:本文欄を選択▶[5] 6

6

- 接続中画面で■、送信中画面で■を押すと送信を中止します。ただし、 操作のタイミングによっては送信される場合があります。そのとき送信 されたメールは、「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- 圏外の場合、圏外の旨のメッセージが表示されます。 回辺以外のキーを押すと、圏内自動送信メールが5件未満の場合、圏内自動送信の設定確認画面が表示されます。 「はい」を選択すると圏内自動送信メールとして「未送信BOX! フォルダに保存されます。

レお知らせ

- 送信が正常に終了すると、iモードメールは送信メールのフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない古い送信メールから上書きされます。
- デコメ®絵文字(絵文字D)を使用すると、デコメール®として送信されます。
- 一部の絵文字は相手のiモード端末の機種によっては、正しく表示されない場合があります。
- 絵文字を入力したiモードメールを他社携帯電話に送信すると、受信側の類似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または■に変換されることがあります。
- ・電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラーメッセージが表示される場合があります。
- 送信に失敗したときは「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- ドコモ以外のアドレスにメールを送信した場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。

- 送信/未送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、iモードメールは作成または送信できません。未送信メールのフォルダから不要なiモードメール、SMSを削除してください。
- 2in1のBアドレスを発信元にして i モードメールを送信するにはWEBメールを利用します。→P126
- 他の機能が起動するなどして、10000バイトを超える作成中の i モードメールが 自動保存された場合、一部が保存されないことがあります。

◆ 宛先を追加する

i モードメールは同じ内容を一度に最大5件の相手に送信(同報送信)できます。

- 宛先種別には次の3種類があります。
- で: 直接の送信相手の宛先
- □ 直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい相手の宛先
- 団:他の送信相手にメールアドレスを表示させずにメール内容を知らせる相手の宛先
- 10の宛先が1件も入力されていないときは、メールを送信できません。
- 面と配の宛先欄に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

】 メール作成画面で宛先欄にカーソル▶ 図▶ 入力方法を選択

- 「メールグループ」を選択した場合は、操作3に進みます。
- <u>追加した宛先を削除する</u>:メール作成画面で宛先にカーソル**▶** 圖 **8** ▶ 「はい」
- 7 宛先種別を選択
- 3 宛先を入力

デコメール[®]

デコメール®を作成して送信する

i モードメール本文に文字サイズや背景色の変更、撮影した静止画やお買い上 げ時に登録されているデコメ®ピクチャ、デコメ®絵文字の挿入などの装飾(デ コレーション)をして、デコメール®を作成できます。

■ 装飾例



- デコメール®の作成方法には、装飾方法を選択してから文字を入力する方法 (→P118)と文字を入力した後に装飾方法を選択する方法 (→P119)があります。
- 送信できるデコメール®のサイズは100Kバイト以内です。100Kバイトのうち本文中に貼付できる画像は最大20種類で90Kバイト以内です。ただし、Flash画像は最大2個です。
- デコメール®を非対応端末が受信すると、相手の端末によって閲覧用URLが 記載されたメールか、テキスト本文のみのメールになります。

▶装飾を指定してから文字を入力する

- メール作成画面で本文欄を選択
- 図▶装飾のマークを選択▶装飾操作



装飾選択画面で装飾のマークを選択すると、その装飾のマークが選択状態 になります。

装飾の操作方法→P118「装飾選択画面の操作手順」

複数の装飾を設定する:

- 1 🖾
- ② 装飾のマークにカーソル▶ 隔
- ③ 操作②を繰り返す▶装飾操作
- テロップ、スウィング、文字位置は同時に設定できません。
- カーソル位置の装飾を解除して文字を入力する:入力位置にカーソル ▶回回▶文字を入力
- 解除される装飾は文字色、文字サイズ、点滅、テロップ、スウィング、 文字位置です。

装飾を変更する: [6] 1 8 ▶ 開始位置を選択

以降の操作→P119「文字を入力してから装飾を指定する」操作2以降 装飾をすべて解除する: [[1] [9]

燗 0 ▶装飾を確認

設定した装飾と、画面の右下に入力できる残りのデータ量の正確なバイト 数を確認できます。

- 効果音付きのFlash画像を本文中に貼付している場合は、効果音が再生 されます。メロディを添付している場合は、メロディのみ再生されます。
- ▲ ▶ ▶ メールを編集 ▶ 個

❖装飾選択画面の操作手順

168 AF.	4 /r
機能	操作方法・補足
文字色	文字色を選択▶文字を入力 • 標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。 • 絵文字 (デコメ [®] 絵文字 (絵文字D) を除く) の文字色も変更 できます。
	• 範囲を指定して元の色に戻せます。→P119
▲ 文字サイズ	文字サイズを選択 > 文字を入力 • デコメ [®] 絵文字(絵文字D)は変更できません。
■画像挿入	①挿入元を選択 ・ microSDカードを取り付けている場合のみ「microSD」を選択できます。 ・ 「静止画を撮影」を選択すると、待受用(480×854)以下のサイズで静止画を撮影して挿入できます。 ・ 画の代わりに回を押すと、デコメ®ピクチャー覧を表示できます。 ・ デコメ®絵文字は絵文字を入力する手順でも挿入できます。→ ア311 ②フォルダを選択▶画像を選択
A点滅	文字を入力 ・デコメ[®]絵文字 (絵文字D) は設定できません。
▲テロップ	文字を入力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<u>A</u> スウィング	文字を入力 • ☆とずの間に文字を入力します。
②文字位置	文字の位置を選択▶文字を入力 ・カーソル位置に文字が入力されている場合は、改行されます。
₩ライン挿入	【(文字色)で指定されている色でライン(罫線)が挿入されます。
背景色	背景色を選択 ・標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。
Ω元に戻す	直前に設定した装飾または文字入力が取り消されます。

◆ 文字を入力してから装飾を指定する

メール作成画面で本文欄を選択▶装飾の開始位置にカーソル★ (1秒以上)

7 終了位置を選択

開始位置から文頭までを選択する: 鯔▶■ 開始位置から文末までを選択する: 幽▶■ 全文を選択する: 回

🧣 装飾を選択

文字色を変更する: 1 ▶ 文字色を選択

- ライン(罫線)の色も変更されます。
- 元の色に戻すときは「指定なし」を選択してください。

文字のサイズを変更する: ② ▶ 1 ~ 3 文字の点滅の設定/解除: 3 ▶ 1 または 2

文字や画像のテロップ表示の設定/解除: 4 ▶ 1 または 2

文字や画像のスウィング表示の設定/解除: 5 ▶ 1 または 2

文字や画像の表示位置を変更する: 6 ▶ 1 ~ 3

選択範囲の装飾をすべて取り消す:7

コピーする: 8 切り取る: 9

1つ前の状態に戻す: 0

• 直前に設定した装飾または文字入力が取り消されます。

続けて文字を装飾する: 淵▶操作3を繰り返す

ライン挿入、画像挿入、背景色の操作方法や装飾の確認、解除方法→ P118「装飾を指定してから文字を入力する」

4 ■ ▶ ■ ▶ メールを編集 ▶ 個

レお知らせ

- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力可能な文字数が少なくなる場合があります。装飾を解除してから文字を削除してください。なお、CLBを1 砂以上押すと、装飾データも含めてカーソル位置以降の文字を削除できます。
- 点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、メール作成画面やプレビュー画面では一定時間が経過すると自動的に停止します。
- パソコンなど、デコメール®対応FOMA端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

デコメアニメ®

デコメアニメ®を作成して送信する

デコメアニメ®は、デコメアニメ®テンプレートを利用し、メッセージや画像を 挿入したFlash画像を使った表現力豊かなメールサービスです。 お買い上げ時に登録されているメールテンプレートやIP (情報サービス提供 者) サイトから購入したメールテンプレートを利用して作成できます。

- 送信できるデコメアニメ®本文のサイズは90Kバイト以内です。
- デコメアニメ®を非対応端末が受信すると、相手の端末によっては閲覧用 URLが記載されたメールか、テキスト本文のみのメールになります。



デコメアニメ[®]本文欄を選択

- マークの意味は次のとおりです。
 */\$: ファイル制限あり/なし 上記以外のマークの意味→P120「メール作成時にデコメール®テンプレートを読み込む」操作1
- ■を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
- 既にデコメアニメ®テンプレートを設定している場合は、操作4に進みます。

3 デコメアニメ[®]テンプレートを選択

編集できるテキストや画像の要素リストが表示されます。

- 回:プレビューを表示

の果音付きのデコメアニメ®の場合は、効果音が再生されます。メロディを添付している場合は、メロディのみ再生されます。

- 入力できる文字数や行数、位置はデコメアニメ®テンプレートによって異なります。
- デコメ®絵文字(絵文字D)の入力、文字のサイズや色の変更などの装飾、署名の挿入はできません。

画像要素を編集する:

- 挿入できる画像の位置はデコメアニメ®テンプレートによって異なります。
- 本文に入力できる文字数(バイト数)より少ないサイズの画像でも、挿入できない場合があります。
- 画像を挿入すると、挿入した画像サイズよりも入力できる文字数(バイト数)が少なくなります。
- ① 画像要素を選択▶挿入元を選択
 - microSDカードを取り付けている場合のみ「microSD」を選択できます。
 - 「静止画を撮影」を選択すると、待受用(480×854)以下のサイズで静止画を撮影して挿入できます。
- ② フォルダを選択▶画像を選択

他のデコメアニメ[®]テンプレートを読み込む: 圖 **1** ▶ 「はい」 ▶ メールテンプレートを選択

画像を削除する:画像要素にカーソル▶腦2▶「はい」 編集を元に戻す:要素にカーソル▶腦3▶「はい」

√お知らせ-----

- 画像やテキストを挿入する場合は、合成後にサイズを計算するため多少バイト数が 増えます。そのため、サイズを超過して、プレビューを表示したり、送信したりで きない場合があります。
- サムネイル表示のデコメアニメ[®]テンプレート一覧画面で表示されるファイルサイズは、テンプレート本体のファイルサイズに加えて、サムネイル表示やプレビュー表示で使用されるデータも含まれます。
- 送信に失敗して「未送信BOX」フォルダに保存されたデコメアニメ®の本文は再編集できません。

メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、iモードメールの雛形です。この雛形に変更を加えるだけで、簡単にデコメール®/デコメアニメ®が作成できます。 お買い上げ時に登録されているメールテンプレートのほか、自分で作成した メールテンプレートやサイトからダウンロードしたメールテンプレートを利用できます。

保存容量の確認→P277

◆ メール作成時にデコメール®テンプレートを読み込む

】 メール作成画面で 間 6 ▶ 1 または 2

- 本文が既に10000バイトを超えている場合は「読込み」を選択できません。
- 本文を装飾した状態で「読込み」を選択した場合は、デコレーションの 解除確認画面が表示されます。
- 「読込み(本文上書き)」を選択した場合は、入力済みの内容を破棄して 読み込むかの確認画面が表示されます。
- マークの意味は次のとおりです。
- ●: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のメールテンプレート
- ◎: 不正な画像が使用されているメールテンプレート
- i モードサイトからデコメール®テンプレートを探す→P121上記以外のマークの意味→P131「メールー覧画面の見かた」
- 回を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。

7 メールテンプレートを選択

操作1で「読込み」を選択したときに、本文に入力済みの文字などがあった場合は、挿入位置を選択し、「はい」を選択します。

3 メールを編集▶

✓お知らせ-----

• メール本文入力画面のサブメニューからの操作: [[2]]

◆ メールテンプレートを表示してメールを作成する

1 □ (0) ▶ (1) または (2) ▶ メールテンプレートを選択

2 📵 ▶ メールを編集 ▶ 📵

デコメアニメ®テンプレートの詳細情報を変更する: 腦(4)(2) ▶ 表示名を入力(全角10(半角20)文字以内) ▶ 圖

vお知らせ------

サムネイル表示のデコメアニメ[®]テンプレート一覧画面で表示されるファイルサイズは、テンプレート本体のファイルサイズに加えて、サムネイル表示やプレビュー表示で使用されるデータも含まれます。

◆ メールテンプレートを作成して登録する

作成または送受信した i モードメールをデコメール $^{@}$ テンプレートとして登録できます。

- 次の場合は、デコメール®テンプレートに登録できません。
 - 本文と装飾データで10000バイトを超えている場合
- 本文と装飾、添付ファイルの合計サイズが100Kバイトを超える場合
- 送受信したiモードメールの場合は、本文がないと登録できません。また、 宛先、題名は登録されません。
- デコメアニメ®は本機能を利用できません。

メール作成画面で燗 6 3 ▶ 「はい」

送受信した i モードメールを登録する:メール詳細画面で隔(4)(5)

7 各項目を設定

表示名: 全角10 (半角20) 文字以内で入力します。 ファイル名: 半角英数字と「. 」「- 」「_ 」で36文字以内で入力します。 ファイル名の先頭に「. 」は使用できません。

3 🖻

テンプレートの「デコメール」に登録されます。

メール送信できない画像が含まれたデコメール®テンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。

◆ デコメール®テンプレートをダウンロードする

保存できるデコメール[®]テンプレートのサイズは1件あたり最大200Kバイトです。

】 サイトを表示▶メールテンプレートを選択

• ダウンロード中に 📵 : ダウンロードを中止

2「保存」

以降の操作→P121「メールテンプレートを作成して登録する」操作2以降

- 2in1がBモード時以外は、保存後に続けてメール作成の確認画面が表示 されます。
- 利用できないファイルが添付されている場合は、添付ファイルを削除して保存するかの確認画面が表示されます。

表示する:「プレビュー」

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

◆ デコメアニメ®テンプレートをダウンロードする

- 保存できるデコメアニメ®テンプレートのサイズは1件あたり最大100Kバイトです。
- 】 サイトを表示▶ デコメアニメ®テンプレートを選択
 - ダウンロード中に 📵 : ダウンロードを中止
- 7 「保存」

表示する:「プレビュー」

<mark>詳細情報を表示する:「情報表示」</mark> 詳細情報について→P275

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

3 表示名を入力(全角10(半角20)文字以内)▶ 📵

テンプレートの「デコメアニメ」に保存されます。

- 2in1がBモード時以外は、保存後に続けてメール作成の確認画面が表示されます。
- ◆ メールテンプレートを削除する
- 1 図 0 ▶ 1 または 2
- ダメールテンプレートにカーソルト間(2)ト(1)~(3)ト「はい」
 - 1件削除ではカーソルを合わせたメールテンプレートが削除されます。
 - 複数削除では選択操作▶ 個が、全件削除では認証操作が必要です。
- ✓お知らせ-----
- お買い上げ時に登録されているメールテンプレート(添付のメロディを除く)を削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。→ P276

添付ファイル(送信)

ファイルを添付する

- i モードメールにファイルを添付して送信できます。
- 最大10件で合計2Mバイトまで添付できます。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイル(自端末でファイル制限を「あり」に設定したファイル、「データ交換」フォルダのデータを除く)、FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のファイルは添付できません。
- 添付できるファイルの種類は次のとおりです。

ファイルの種類	添付の条件
画像** 1	• JPEG形式、GIF形式の画像、GIFアニメーション、 Flash画像のみ添付可(パラパラマンガは添付不可)
動画/ i モーション、 音声 ^{※2}	 MP4形式の動画 / i モーションのみ添付可 (ASF形式 や部分的に取得した動画 / i モーションは添付不可) 再生制限が設定されている動画 / i モーションは添付 不可*3
メロディ	• SMF形式、MFi形式のメロディのみ添付可
トルカ ^{※4}	「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは添付不可 IP(情報サービス提供者)の設定によっては添付不可
電話帳	_
スケジュール	_
ブックマーク	_
その他	• microSDカードの「その他」フォルダのファイルのみ 添付可

※1 2Mバイト対応機種以外のiモード端末に10000バイトより大きいJPEG 形式の画像を送信した場合は、iショットセンターで受信する端末に適した サイズに変換されます。movaサービスのiモード端末へはJPEG形式の画 像を1枚のみ送信できます。なお、受信側の端末では画像閲覧用URLが記載 されたiモードメールを受信します。 ※2 映像のある動画/i モーションは、受信側の端末や機器によっては連続静止 画に変換されて表示される場合があります。

2Mバイト対応機種以外の i モード端末に送信する場合は、共通再生モードで撮影した動画をおすすめします。 \rightarrow P189

受信側が2Mバイト対応機種以外のiモード端末の場合、動画/iモーションはiモーションメールセンターに保存され、iモーション閲覧用URLが記載されたiモードメールを受信します。

サウンドレコーダーやボイス録音で録音した音声は、音声のみの動画/i モーションとして添付されます。なお、movaサービスのiモード端末では 受信できません。

- ※3 再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。
- ※4 受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によってはトルカ(詳細)を受信できない場合があります。

メール作成画面で添付ファイル欄を選択▶添付するファイルを選択

メール作成画面の添付ファイル欄に選択したファイルが表示されます。

 microSDカードを取り付けている場合は、添付元を「本体」 「microSDI から選択する画面が表示されます。

画像(「1イメージ」)を選択したとき

- 横縦(縦横)のサイズが320×240より大きいJPEG形式の画像の場合は、QVGAサイズへの変換確認画面が表示されます。
- ファイルサイズが2Mバイトより大きいJPEG形式の画像は、メールに添付可能なサイズに変換されます。
- 添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、静止画を撮影して添付できます。→P182

動画/ i モーション (「2 i モーション」) を選択したとき

添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、動画を撮影して添付できます。→P185

「③メロディ」を選択したとき

お買い上げ時は、「メール添付メロディ」フォルダにメロディが保存されています。→P354

「4トルカ」を選択したとき

- トルカ(詳細)を添付できる場合は、詳細を含めてメールへの貼り付け確認画面が表示されます。
- トルカ(詳細)を添付できない場合は、詳細は含まれないがメールに貼り付けするかの確認画面が表示されます。

ブックマーク(「6Bookmark」)を選択したとき

添付元で「本体」を選択すると、ブックマークのフォルダー覧で圖を押すたびに、iモードとフルブラウザのブックマークのフォルダー覧が切り替わります。

音声(「⑧ボイス録音」)を選択したとき

- 音声を録音して添付できます。
 音声の録音方法→P185「カメラで動画を撮影する」操作2以降
- ク メールを編集 ▶ 個

レお知らせ

- 受信側の端末が対応していない添付ファイルは、iモードセンターで削除されたり、正しく表示や再生されなかったりします。
- 添付ファイルのサイズによっては、送信するまでに時間がかかる場合があります。

◆ 添付ファイルを変更/解除する

〈例〉解除する

- ▮ メール作成画面で添付ファイル欄にカーソル
- 🤈 🖾 ▶ 「はい」

変更する: 🔤 ▶ ファイルの添付をやり直す→P122

i モードメール保存

i モードメールを保存しておき、後で送信する

◆ i モードメールを保存する

メール作成画面で[[6] 3]

「未送信BOX」フォルダに保存され、待受ショートカットの貼り付け確認 画面が表示されます。

本文を編集したデコメアニメ®を保存する場合は、保存確認画面が表示されます。なお、保存すると本文を編集できなくなります。

◆ 電波の届く所でメールを自動送信する〈圏内自動送信〉

圏外で作成した i モードメールを、電波の届く所になったら自動的に送信するように設定できます。

- 最大5件設定できます。
- 】メール作成画面で 000 2

◇電波の届く所になると

自動送信されます。自動送信中は≅が点滅します。送信が正常に終了すると、 i モードメールは送信メールのフォルダに保存され、≅が消えます。

- 自動送信を中断したときや失敗したときは品が品に変わって点滅し、iモードメールは「未送信BOX」フォルダに残ります。
 未送信メール一覧で自動送信に失敗した i モードメールにカーソルを合わせて個(5)(2)を押すと、未送信理由が表示されます。
- すべての圏内自動送信失敗メールが編集、解除、削除などによってなくなると、忌は消えます。

√お知らせ-----

- 圏外のため失敗した場合は最大2回再送されます。
- メール作成中や署名編集中などのメール機能利用中は自動送信されません。

❖圏内自動送信の設定を解除する

| 図 4 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールにカーソル ▶ 個 ▶ 「はい |

レお知らせ-

- 次の場合も圏内自動送信の設定は解除されます。
- 未送信の圏内自動送信メールを選択して、メール作成画面になった場合
- 未送信の圏内自動送信メールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動した場合
- FOMAカードを差し替えた場合
- 接続先設定で接続先番号または接続先アドレスを変更した場合
- 2in1をBモードに設定した場合

◆ 送信/未送信メールを編集する

- 4 または 5 D フォルダを選択
 - SMSは屋が表示されます。
- 7 メールを選択

送信メールを再編集する:メールにカーソル▶ 🚳

3 メールを編集▶

クイックメール

すばやくメールを作成する

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0~99の相手には、簡単な操作でiモードメールやSMSを送信できます。

- 電話帳に複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、iモードメールは1件目のメールアドレス、SMSは1件目の電話番号が宛先になります。
- 〈例〉メモリ番号23のメールアドレスに i モードメールを送信する
- 1 メモリ番号(23)▶□

入力したメモリ番号の電話帳に登録されているメールアドレスを宛先にした i モードメール作成画面が表示されます。

SMSを作成する:メモリ番号▶図 (1秒以上)

入力したメモリ番号の電話帳に登録されている電話番号を宛先にしたSMS 作成画面が表示されます。

メール自動受信

i モードメールを受信したときは

I モードメールを受信

髪と≥が点滅し、「メール受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信したiモードメールは受信メールのフォルダに保存されます。

● ■ : 受信を中止

受信時の状況によっては受信する場合があります。



① マーク

- ☑: 未読 i モードメールあり図: 未読 i モードメールとSMSあり② 受信結果テロップ
- ③ 受信した i モードメールの件数
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。

受信に失敗したとき

受信結果画面の「メール」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すに は、 iモード問合せを行ってください。

レお知らせ

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、 メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、iモードセンターから手動で取得できます。→P127
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読または保護以外の古い受信メールから上書きされます。このとき、受信したメールのサイズによっては大量に消去される場合があります。
- 次のような場合に送られてきた i モードメールは、 i モードセンターに保管されます。
- 電源が入っていないときや i モード圏外のとき
- テレビ電話中
- お預かりセンター接続中
- おまかせロック中やセルフモード中
- FirstPassセンター接続中
- 受信に失敗したとき
- SMS受信中
- メール選択受信設定が「ON」のとき
- 赤外線通信/iC通信中
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、i モードメールの受信は中止され、画面には温や監が表示されます。受信する場合は、未読メールの内容表示、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- i モードセンターに i モードメールが残っているときは、問や問が表示されます。 ただし、 i モードメールがあっても表示されない場合があります。また、 i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが闘や闘に変わります。

◆ 新着 i モードメールを表示する

受信結果画面で 1

- 2 や3 を押すとメッセージR/Fを表示できます。
- 7 フォルダを選択▶メールを選択

メロディや効果音付きのFlash画像の再生について→P141 受信メール詳細画面の見かた→P132

◆ WEBメールを操作する

2in1のBアドレスでメールを送受信するには、WEBメールサイトへの接続が必要です。2in1がBモードまたはデュアルモード時のみ、WEBメールサイトへ接続できます。

- 2in1はお申し込みが必要な有料サービスです。
- □ (7) ▶ i モードパスワードの入力欄を選択 ▶ i モードパスワードを入力 ▶ 「決定」

WEBメールサイトに接続されます。

 WEBメールサイト内の操作方法は『ご利用ガイドブック(2in1編)』を ご覧ください。

メール選択受信

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信する i モードメールを選択したり、受信前に i モードセンターで i モードメールを削除したりできます。

i モードセンターに i モードメールが届いたときは、ディスプレイに「センターにigsimあり」が表示されます。

 メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」 に設定しておく必要があります。

⊠×

i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールが一覧表示されます。

i モードセンターの操作方法は『ご利用ガイドブック(i モード 〈FOMA〉編)| をご覧ください。

✓お知らせ------

- P 、 MULTI 以外のキーを押すと「センターに 図あり」が消えます。
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、開閉ロック中、 オートキーロック中はメッセージが表示されません。
- i モード問合せを行うとすべてのメールを受信します。メールを受信したくない場合は、i モード問合せ設定で問合せ項目から「メール」を外してください。
- メール選択受信設定を「ON」に設定しても、エリアメール、SMS、メッセージ B/Fは自動受信します。

i モード問合せ

i モードメールがあるかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、iモードメールが届いていないかを問い合わせます。

i モード問合せ設定でメッセージR/Fも問い合わせするように設定している場合は、同時にメッセージR/Fもあるかを問い合わせます。

電波状態によっては i モード問合せができない場合があります。

- i モード問合せ中はランプがレインボーで点灯します。 i モード問合せ後、新着の i モードメールがないときは、ランプが赤色で点滅します。 i モード問合せに失敗したときは、ランプが黄色で点滅します。
- ▼を1秒以上、お買い上げ時は、FOMA端末を閉じた状態で▼を1秒以上押しても操作できます。
- 背面専用メニューからも操作できます。

i モードメール返信

i モードメールに返信する

受信したiモードメールやSMSに返信します。

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元が「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」の受信SMSには返信できません。

□ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ メールにカーソル ▶ 個

クイック返信本文選択画面が表示されます。

- 複数の宛先に送られたメールの場合は、返信先の選択画面が表示されます。
- 次の場合は、クイック返信本文選択画面は表示されません。操作3に進みます。
- クイック返信設定が「OFF」の場合
- クイック返信本文が1件も登録されていない場合
- SMSに返信する場合

2 1

クイック返信を使用する: 2~6

選択したクイック返信本文が挿入されます。

2 メールを編集▶ 📵

宛先欄には受信メールの発信元のメールアドレスまたは電話番号、題名欄には先頭に「REX:」(Xは「1」を除く返信回数)の付いた受信メールの題名(iモードメールのみ)が入力されます。

受信メールの状態マークが合からう、または合からこに変わります。

√お知らせ-----

- 返信時の引用方法とクイック返信を設定できます。→P140
- メール返信引用設定に関わらず、受信メールの一覧画面および詳細画面で圖を押し「返信/転送」を選択すると、「返信」(受信メール本文の引用なし) または「引用返信」(受信メール本文の引用あり)を選択できます。また、microSDカードの受信メール詳細画面からも同様に操作できます。
- デコメアニメ®は引用返信できません。
- デコメアニメ®で返信する操作:受信メール一覧画面および詳細画面で \blacksquare \rightarrow 「返信/転送」 \rightarrow 「デコメアニメ返信」

microSDカードの受信メール詳細画面からも同様に操作できます。

引用返信で引用されるのは、本文と装飾、本文中に貼付された画像(ファイル制限が設定されていないもの)のみです。引用時に本文中の画像が最大20種類で合計90Kパイトを超える場合は、上限を超えた画像の削除を示す画面が表示されます。

i モードメール転送

i モードメールを他の宛先に転送する

受信したiモードメールやSMSを他の宛先に転送します。iモードメールはiモードメールとして、SMSはSMSとして転送されます。

1 図 1 ▶フォルダを選択▶メールにカーソル▶図

題名欄には先頭に「FWX:」(Xは「1」を除く転送回数)の付いた受信メールの題名(iモードメールのみ)、本文欄には受信メールの本文が入力されます。

添付ファイルがある場合は、添付ファイルも設定されます。ただし、未取得、取得途中の選択受信添付ファイルは設定されません。

ク メールを編集 ▶ 個

受信メールの状態マークが合から⇒、または合から試に変わります。

レお知らせ

- 受信メール本文中に貼付されたメロディ、iアプリが起動できるリンク項目があるときは転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは転送メールに添 付されません。microSDカードの受信メールを転送する場合は、すべての添付 ファイルが解除されます。
- デコメアニメ®を転送する場合は、本文を編集できません。また、メール添付や FOMA端末外への出力が禁止されているデコメアニメ®は、デコメアニメ®が解除 され、メール作成画面が表示されます。
- 本文中に画像がある受信メールを転送するときに、本文中の画像の合計サイズが 90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像の削除を示す画面が表示されます。
- 2in1がデュアルモード時にFOMA端末に保存したBアドレスまたはBナンバー宛の受信メールを転送すると、発信元がAアドレスまたはAナンバーのメールとして送信されます。

選択受信添付ファイルを取得する

受信メールに添付された未取得または取得途中の選択受信添付ファイルをダウンロードします。

- メール本文と添付ファイルの合計サイズが100Kバイトを超える場合は、添付ファイルの一部またはすべてを選択受信添付ファイルとして受信します。
- ・未取得または取得途中の添付ファイルがあると、受信メール詳細画面に i モードセンターでの保存期限が表示されます。
- ダウンロードできるサイズは1件あたり最大2Mバイトです。

■ 1 > フォルダを選択 > ファイルが添付された i モードメールを選択

ファイルのマークとファイル名、ファイルウンス ファイルサイズ この保存期限 では、 東部電話のメール といる (大学 ました) この (大学 はました) この (大学 によった) この (

マークの意味→P132「メール詳細画面の見かた」

7 ファイル名を選択

- ダウンロード中に を押し「いいえ」を選択すると、ダウンロードを中止し、中止した部分まで保存されます。
- ダウンロード後の操作は自動受信した添付ファイルの操作と同様です。
 →P128

✓お知らせ-----

- 選択受信添付ファイルをダウンロードしようとしたときに、保存領域の空きが足りないときはダウンロードできません。受信済みのiモードメールの添付ファイル削除、未読メールの内容表示、保護解除、不要メールの削除などを行ってからダウンロードし直してください。
- ファイルのサイズによっては、選択受信添付ファイルをダウンロードする際に既読メールが削除される場合があります。
- 圏外などでダウンロードが中断すると再開の確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると中断した部分まで保存され、添付ファイルマークに↓が表示されます。

添付ファイルを操作する

i モードメールに添付されているファイルを表示・保存します。

- 100Kバイトを超えるFlash画像やメロディ、トルカ(詳細)、1Kバイトを超えるトルカは本FOMA端末では表示・再生できません。なお、microSDカードにのみ保存できます。
- 複数件の電話帳、スケジュール、ブックマークは i モードメールに添付されている状態では、内容を表示できません。保存後に内容の確認をしてください。

〈例〉画像が添付されているiモードメール

ファイルのマークとファイル名、【48mb2.05 3.0KB ファイルサイズ

マークの意味→P132「メール詳細画面の見かた」

◆表示・再生する

本FOMA端末に対応していないファイルは表示・再生できません。

| 図 1 ▶フォルダを選択▶ i モードメールを選択

7 ファイル名を選択

- 画像の場合は、表示/非表示が切り替わります。
- トルカに詳細情報がある場合は、「詳細」ボタンを選択するとサイトから ダウンロードできます(トルカ(詳細))。

√お知らせ-----

- 横幅が画面サイズよりも大きい画像は、縮小されて表示されます。
- デコメール $^{\otimes}$ に添付された画像を表示するときは、画像のファイル名を選択します。
- 送信側の端末や受信したファイルによっては、表示・再生できない場合があります。
- 本文の文字が誤ってメロディのデータとして認識された場合は、メロディにカーソルを合わせて個(6)(5)を押すと文字として表示できます。データ表示されたメロディの先頭行で「●を押すと、メロディの表示に戻ります。
- 送信メール詳細画面からも同様に操作できます。
- メールに添付された i モーションをパソコンで再生するには、対応ソフトが必要です。詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

◆ 保存する

保存できるファイルの種類と保存先は次のとおりです。

ファイルの種類		保存先		
		FOMA端末	microSDカード	
画像		マイピクチャのフォルダ	「マイピクチャ」「その他の 画像」「デコメ絵文字」フォ ルダのいずれか	
i モーショ	צ	i モーションの「i モード」フォルダ	ファイル制限なしの場合は 「動画」フォルダ(音声のみ のiモーションは「その他 の動画」フォルダ) ファイル制限ありの場合は 「動画・グ」フォルダの選択 したフォルダ	
メロディ		メロディの「 i モード」 フォルダ	「メロディ」フォルダ	
トルカ		トルカの「トルカフォル ダ」	「トルカ」フォルダ	
電話帳		FOMA端末電話帳	「電話帳」フォルダ	
スケジュー	レ	スケジュール帳	「スケジュール」フォルダ	
ブックマー ク	iモード	Bookmarkの先頭行のフォ ルダ	「Bookmark」フォルダ	
	フルブラ ウザ	Bookmarkの先頭行のフォ ルダ		
さまざまな	ファイル [※]	_	「その他」フォルダ	

※ 本FOMA端末で対応していないファイルです。microSDカードへの保存および転送のみできます。なお、保存の際にファイル名が書き換えられる場合があります。

〈例〉トルカを保存する

- **1 ▶** フォルダを選択▶ i モードメールを選択
- 7 ファイル名にカーソルト間63

デコメール®の画像を保存する: 圖 4 4 ● 画像を選択 以降の操作→P162 「画像をダウンロードする」操作2以降 メロディを保存する: メロディにカーソル ▶ 圖 6 2 以降の操作→P162 「データをダウンロードする」操作2

3 1または2

- トルカによっては保存先をどちらか一方しか選択できない場合があります。
- 画像を保存する:以降の操作→P162 「画像をダウンロードする」 操作2 以降

i モーションを保存する:以降の操作→P169「サイトから i モーションを取得する」操作3

電話帳、スケジュール、ブックマークを保存する: 📵

- ブックマークのタイトル名を変更するときは、全角12(半角24)文字以内で入力します。
- ブックマークのタイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧にはURLが表示されます。
- ・ microSDカードを取り付けている場合に回を押すと、microSDカード に保存されます。
- 複数件のデータの場合は、保存先を選択する画面が表示されます。 その他のファイルを保存する:「はい」

√お知らせ-----

- 横縦(縦横)のサイズがGIF形式で480×864、JPEG形式で1728×2304より大きい画像はFOMA端末には保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない画像もあります。
- トルカによっては一度しか保存できない場合があります。
- 送信メール詳細画面からも同様にファイルの保存ができます。

◆ ファイル名を確認する

- 1 図 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択
- 7 ファイル名にカーソルト間6 2

添付されたメロディのタイトルを確認する:メロディにカーソル ▶ 關(6)(5)

本文中に貼付されたメロディのタイトルを確認する: メロディにカーソル ► 圖 6 4

√お知らせ-----

・送信メール詳細画面からファイル名を確認する操作:ファイル名にカーソル→
 「6 → 「タイトル確認」または「ファイル名確認」

◆ 削除する

- 本文中に貼付されている画像やメロディ、 i アブリが起動できるリンク項目 は削除できません。
- 2 ファイル名にカーソルト燗 ⑥ ▶ ④ または ⑤ ▶ 「はい」
 - 削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。

メロディまたは選択受信添付ファイルを削除する:ファイル名にカーソル▶個6 ▶ (3)または(4) ▶ [はい]

√お知らせ-----

・送信メールに添付したファイルも同様に操作できます。

受信/送信/未送信メールBOXのメールを表示する

受信/送信/未送信の i モードメールやSMS、メッセージR/Fを確認できます。

お買い上げ時は、「オススメ◇BEST⑥◇」「緊急速報「エリアメール」のご案内」「Welcome◇デコメアニメニュ」メールが受信BOXに保存されています。このメールの受信に通信料はかかっていません。また、返信することはできません。

〈例〉受信メールを表示する

送信メールフォルダー覧を表示する: 図 5 未送信メールフォルダー覧を表示する: 図 4

7 フォルダを選択

受信メール一覧が表示されます。

- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、それに対応する i ア プリが起動します。 i アプリを起動せずにメールを表示するときは、 メール連動型 i アプリ用のフォルダにカーソルを合わせて [1] を押します。
- **3** 表示するメールを選択
 - 受信メール一覧の本文お試し表示部分と受信メール詳細画面を15段階で拡大/縮小します(クイックズーム)。
 園▶「表示」▶「キー操作一覧」を押すと、キー操作一覧が表示されま

 - 表示した状態でキー操作ができます。 ■を押すと元の画面に戻ります。
 - デコメアニメ®は縮小/拡大はできません。

◆ フォルダー覧画面の見かた





受信メールフォルダー覧画面

送信メールフォルダー覧画面

- ① 保存領域の使用率
- ② ページ番号/総ページ数
- ③ フォルダ

受信メール

■(グレー):メールなし ■(水色):未読メールなし

■: 未読メールなし、メールなし(シークレット属性ON)

■: 未読メールなし、メールなし(メール連動型 i アプリで利用)

送信/未送信メール

■(グレー):メールなし ■(水色):メールあり

贏: シークレット属性ON 📦: メール連動型 i アプリ

◆ メール一覧画面の見かた



- ① ページ番号/総ページ数
- ② 状態マーク

受信メール

- ☑: 未読 図: 未読 (返信不可) ②: 既読 ※ : 既読 (返信不可)
- 5: 既読(返信済み) →: 既読(転送済み)
 (会: 保護
- ※ (保護 (返信不可) ② : 保護 (返信済み) ⇒ : 保護 (転送済み)
- ※ 返信済み、転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。 **送信/未送信メール**

表示なし:未保護

- 論: 保護 局: 圏内自動送信設定中 局: 圏内自動送信失敗 局: 保護+圏内自動送信設定中 局: 保護+圏内自動送信失敗
- ③ 添付ファイルの種類/SMS/通知/メール連動型iアプリ/エリアメール

 - 圖: 本FOMA端末で表示できないファイル ■: 複数添付ファイルあり
 - ☑: SMS☑: 送達通知、着信通知、伝言通知☑: ✓ 川連動制: マプリで利用される✓ 川 / 図 : マプリであり
 - □ メール連動型 i アプリで利用されるメール (水: i アプリToあり)
 - ■: エリアメール ■: メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール 団: 貼付データ不正
 - ※ 送信/未送信メールの場合、②の位置にマークが表示されないときは③ のマークが②の位置に表示されます。
 - ※ 受信/送信メール一覧の場合、メール一覧表示設定の表示スタイルが「1 行表示」のときは、日時の後ろに次のマークが表示されます。
 - ②: 添付ファイルあり

 図: エリアメール
 - ※: メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール

④ 発信元/宛先

電話帳に登録しているときは名前が表示されます。 エリアメールの場合は、「エリアメール」と表示されます。

⑤ **受信/送信/保存日時** 当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。

⑥ 題名

i モードメールによっては、表示されない場合があります。また、エリアメールとSMSの場合は本文の先頭が表示されます。

⑦ 本文

カーソルを合わせたメールの本文が表示されます。

- 海外から送られてきたSMSは発信元の先頭に「+」が表示されます。
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に送受信、保存したiモードメール、 SMSは日時の後ろに置か表示される場合があります。
- 2in1がデュアルモード時は、BアドレスまたはBナンバー宛のiモードメールは題名の前に、SMSは本文の先頭に®が表示されます。バックアップしたmicroSDカードのメール一覧では末尾に動が表示されます。

◆ メール詳細画面の見かた





① 宛先種別マーク

To Cc Bc: 宛先 (Cc、Bc は i モードメールのみ)

i モードメールでは発信元からどの宛先種別で送られてきたのかを確認できます。

② 状態/通知マーク

受信メール

②: 既読 ※動: 既読 (返信不可) ★ : 既読 (返信済み)

→: 既読(転送済み) 😭: 保護 👟: 保護(返信不可)

⇒: 保護(返信済み) ⇒: 保護(転送済み)

★ 送達通知、着信通知、伝言通知

※ 返信済み、転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。 **送信メール**

表示なし: 未保護 😭: 保護

③ 添付ファイルの種類/SMS/エリアメール

■: 画像 日: i モーション ♪: メロディ ◆: トルカ

■: 電話帳 ■: スケジュール 图: ブックマーク

■: 本FOMA端末で表示できないファイル 図: 複数添付ファイルあり

☑: SMS 🜈: i アプリ (i アプリTo)

試: エリアメール ※: メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール?: 貼付データ不正

- ※ 添付ファイルの状態によって、本文の下に上記マークとともに次のマークが表示されます。
- ⑥: 著作権あり (メール添付やFOMA端末外への出力不可)
- ★//: データ異常/データ超過 ・ 選択受信添付ファイル未取得
- →: 選択受信添付ファイル取得途中 ★: 選択受信添付ファイル取得不可
- ④ メール番号/件数
- ⑤ 送受信日時
- ⑥ 発信元/宛先/同報アドレスの宛先種別

區: 発信元 **※5**: 発信元(返信不可) **To Cc Ba**: 宛先

- **☆☆**: 宛先(返信不可)(iモードメールのみ)
- ⑦ 題名
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に送受信したiモードメール、SMSは日時の後ろに繋が表示される場合があります。
- 2in1がデュアルモード時は、BアドレスまたはBナンバー宛のiモードメール、SMSは受信日時の後ろに®が表示されます。

デコメアニメ[®]を見る

受信/送信メール一覧からデコメアニメ®を選択すると、デコメアニメ®本文のFlash画像が再牛されます。

デコメアニメ®表示中は次の操作ができます。

5日 : 最初から再生

■ : 音量調整 (効果音付きのデコメアニメ®の場合)

■: 再生停止

□:メール詳細画面に戻る/デコメアニメ®を表示する

• 効果音付きデコメアニメ®の場合は音量設定のメロディ音量で効果音が再生されます。

√お知らせ-----

- 表示できない文字は空白などに置き換わります。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- 本文が受信できる文字数を超えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた分が自動的に削除されます。
- 受信メールに添付されたファイルが受信可能なデータ量 (添付可能なデータ量→ P122) より大きい場合やファイルによっては、iモードセンターで削除され、 顕名の下に [添付ファイル削除] と表示されます。
- メール本文中に貼付されたメロディ、iアプリが起動できるリンク項目は1件のみ 有効です。複数貼付されていると、貼付データは無効になり受信メール一覧画面や 詳細画面に何やアが表示されます。
- 本文に電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。
- 受信したSMSの題名は「受信SMS」、発信元は電話番号または電話帳に登録されている名前が表示されます。なお、送信したSMSの題名には「送信SMS」と表示されます。

発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。 「非通知設定」(非通知に設定して送られてきた場合)

「公衆電話」(公衆電話から送られてきた場合)

「通知不可能」(発信者番号を通知できない方法で送られてきた場合)

・電話帳お預かりサービスを利用して、メールを保存できます。→P110

◆ フォルダを作成/削除する

- お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型 i アブリ用のフォルダ以外に、受信メールは最大40個、送信/未送信メールには、それぞれ最大20個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型 i アプリ用のフォル ダは、フォルダ設定を変更できません。
- 次の場合はフォルダを削除できません。
 - お買い上げ時に登録されているフォルダの場合
- フォルダ内に保護されているメールがある場合
- メール連動型 i アプリ用のフォルダで、そのフォルダに対応する i アプリ がある場合

〈例〉フォルダを作成する

1 図▶1 または4~5

2 111

削除する:フォルダにカーソルト圏(2)ト認証操作ト「はい」 フォルダ設定を変更する:フォルダにカーソルト圏(3) 並び順を変更する:フォルダにカーソルト圏ト(7)または(8)

3 各項目を設定▶ 🗈

フォルダ名:全角8 (半角16) 文字以内で入力します。 シークレット属性:プライバシーモード中 (メール・履歴が「指定フォルダを非表示」のとき) に、フォルダを表示させるかを設定します。

◆メールの件数を確認する〈フォルダ内メール件数〉

受信/送信/未送信メールのフォルダごとに保存件数を確認します。

- □ ► 1 または 4 ~ 5 ► フォルダにカーソル ► 個 5
- ◆メールアドレスを表示する〈アドレス表示〉
- □ ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択
- **2** メールにカーソルト間 **7** 3

未送信メールのメールアドレスを表示する: [5] 3

レお知らせ-----

- 送受信メール詳細画面で確認する発信元または宛先を選択しても確認できます。なお、未送信メール詳細画面からは確認できません。
- デコメール®テンプレート詳細画面からの操作: 間42

◆メールを別のフォルダに移動する〈メール移動〉

- 1 団 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択
- メールにカーソルト間41 ▶ 1 ~ 3
 - 複数移動では選択操作▶️ 🗖 が必要です。
- 3 ■▶移動先のフォルダを選択▶「はい」

◆ メールを検索する

電話帳に登録している受信メールの発信元や送信メールの宛先、送受信した日でメールを検索できます。

- - 電話帳や日付にカーソルを合わせると、該当するメールが一覧で表示されます。

 - 送信メールを電話帳で検索する場合、同報メールも検索の対象となります(画面には1件目の宛先が表示されます)。

3 電話帳または日付を選択

全メールから検索されたメールが一覧で表示されます。

- 検索結果画面からはメール一覧と同様の操作ができます。
- 検索を解除するには、間のを押します。

√お知らせ-----

受信/送信メール一覧からの操作: 圖→「メール検索」→「電話帳でメール検索」または「カレンダーでメール検索」での場合は、フォルダ内のメールだけが検索されます。

◆ 受信/送信メールを並べ替える〈ソート〉

受信メールと送信メールのメール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。

- □ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択
- 7 1 7 4

送信メールを並べ替える: 烱(5)

3 1~4

レお知らせ

- 「送信者順」または「宛先順」の場合、メールアドレスを電話帳に登録していても電話帳の名前ではなくメールアドレスの順に並び替わります。
- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。
- SMSやエリアメールが含まれていると、一覧画面ではメッセージの本文の先頭が表示されるため、「タイトル順」で並べ替えた場合、50音順と一致しません。

◆受信メールの既読/未読を変更する

- 保護されている受信メールの既読/未読は変更できません。
- □ 1 > フォルダを選択 > メールにカーソル > 5 > 1 ~
 - 複数変更では選択操作▶
 □▶「はい」が、全件変更では「はい」が必要です。

◆ メールを保護/解除する〈メール保護〉

受信/送信/未送信メールを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防げます。

- 未読メールは保護できません。
- エリアメールは複数保護/解除の操作はできません。
- メールにカーソルト間3 ▶ 1 ~ 6
 - 複数保護/解除では選択操作▶値が必要です。
 - 状態マークが次のいずれかに変わります。
 受信メール: ((販売)、()(販信不可)、()(販信済み)、()(転送済み)
 送信/未送信メール: ()

レお知らせ

「全件保護」を選択すると、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。

◆ メールを削除する

◆受信メールを削除する

- メール全件を削除するときは、間46 ▶認証操作を行い、操作3に 進みます。
- 7 フォルダを選択 ▶ メールにカーソル ▶ 間 2 ▶ 1 ~ 7
 - 1件削除ではカーソルを合わせたメールが削除されます。
 - 複数削除では選択操作▶ 個が、全件削除では認証操作が必要です。
- **3**「はい」

❖送信/未送信メールを削除する

1 □ ▲ 4 または 5

- ・メール全件を削除するときは、個 4 2 ▶ 認証操作を行い、操作3に 進みます。
- **7** フォルダを選択▶メールにカーソル▶腡 2 ▶ 1 ~ 3
 - 1件削除ではカーソルを合わせたメールが削除されます。
 - 複数削除では選択操作▶ 📵が、全件削除では認証操作が必要です。
- (はい)

メール送受信履歴

メールの履歴を利用する

送受信したメールの宛先や発信元をメールの履歴として記録しておく機能です。 履歴を利用してメールを作成したり、電話帳に登録したりできます。

- 送信履歴と受信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 2in1利用時は、受信履歴はAアドレス/Aナンバー最大30件、Bアドレス/Bナンバー最大30件の合計60件まで記録されます。Aモード時はAアドレス/Aナンバーの履歴のみ、Bモード時はBアドレス/Bナンバーの履歴のみ、表示されます。デュアルモード時はすべての送受信履歴が表示されます。
- 同じ宛先にメールを送信した場合は、メール送信履歴には最新の1件のみが 記録されます。
- 返信不可の i モードメールやSMSの受信履歴は記録されません。

◆ メール送受信履歴を表示する

〈例〉メール送信履歴を表示する

• 表示する相手を選択すると詳細画面が表示されます。





メール送信履歴一覧 メール送信履歴詳細

- マークの意味は次のとおりです。
 - ■: i モードメール送受信履歴
 - ☑: SMS送受信履歴
 - □: BアドレスまたはBナンバーの受信履歴(2in1がデュアルモード時)
 - 3: 海外滞在時(GMT+09:00を除く)の送信履歴[※]
 - ※ 送信日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。

メール受信履歴を表示する: □ ▶ 個

◇メール送受信履歴を利用する

- i モードメールを作成する:履歴にカーソル▶□
- SMS履歴の場合は、電話帳に電話番号とともにメールアドレスを登録しているとメールアドレスを宛先にしたメール作成画面が、登録していないと電話番号を宛先にしたメール作成画面が表示されます。

SMSを作成する:履歴にカーソル▶図(1秒以上)

 i モードメール履歴の場合は、電話帳にメールアドレスとともに電話番号を 登録していないとSMSは作成できません。

電話帳に登録する: 履歴にカーソルト 闘ト 4 または 5 ト 1 または 2 電話帳登録→P68

• 更新登録するときは、登録する電話帳を選択します。

電話をかける: アまたは 同

- i モードメール履歴の場合は、電話帳にメールアドレスとともに電話番号を 登録していないと、電話をかけられません。
- リダイヤル/着信履歴を表示する: 📵

❖メール送受信履歴詳細画面の表示を切り替える〈画像〉名前表示切替〉

- 】 メール送受信履歴詳細画面で 關 9 ▶ 1 ~ 3
- ◆ メール送受信履歴を削除する
- メール送受信履歴一覧を表示する
- タメール送受信履歴にカーソルト間6 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」
 - 1件削除ではカーソルを合わせたメール送受信履歴が削除されます。
 - 複数削除では選択操作▶圖が、全件削除では認証操作が必要です。

メールの便利な機能

◆ 本文などをコピーする

メール中の文字をコピーできます。コピーした文字は、メール作成画面や電話 帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

- コピーした文字は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。
- - 選択項目コピーをする場合は、コピーする項目にカーソルを合わせて 圖(2)を押します。

🤈 コピー方法を選択

本文コピー:本文中の指定した範囲の文字をコピーします。 コピー方法→P312「文字をコピー/切り取る」操作2以降

題名コピー: 題名をコピーします。 **選択項目コピー:** 項目(メールアドレス, 雷討

選択項目コピー:項目(メールアドレス、電話番号など)を選択してコピーします。

貼り付け方法→P313

レお知らせ

- デコメール®テンプレート詳細画面やFOMAカードのSMS詳細画面からの操作:

 圖→「コピー」または「移動/コピー」
- FOMAカードのSMSの場合は、本文、宛先、発信元をコピーできます。
- デコメール®の場合は、装飾はコピーされず、テキストのみコピーされます。
- デコメアニメ®の場合は、本文をコピーできません。
- Date To形式の本文は、いったんテキストメモに貼り付けるとスケジュール登録できます。

◆メールから電話をかける〈電話発信〉

受信メールの発信元や送信/未送信メールの宛先のメールアドレスを電話番号とともに電話帳に登録してあれば、電話をかけられます(SMSやメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、登録なしで電話をかけられます)。

■ 1または4~5 Dany を選択 Dany を選択 Dany Selection

- 宛先が複数ある場合は、電話をかける相手のメールアドレスを選択します。
- 受信/送信メール詳細画面から操作する場合は発信元や宛先、電話番号にカーソルを合わせて 闘 7 を押します。

7 発信条件を設定 ▶ 🛗

条件を設定して電話をかける→P55

◆ 電話番号やメールアドレス、URLを登録する

メール中のカーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLを電話帳に登録できます。URLはブックマークにも登録できます。

〈例〉電話番号を登録する

- ■▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択
- 2 電話番号にカーソルト間(4)ト(1)または(2)ト(1)または(2)

電話帳登録→P68

• 更新登録するときは、登録する電話帳を選択します。

URLを電話帳に登録する: URLにカーソルト (編4) ト (1) または (2) URLをブックマークに登録する: URLにカーソルト (編4) ト 登録先フォルダを選択

以降の操作→P159「ブックマークに登録する」操作2

√お知らせ------

- メッセージR/F詳細画面からの操作: 関3→1~3
- FOMAカードのSMS詳細画面からも同様に操作できます。
- microSDカードのメール詳細画面からの操作: [5] (4)
- デコメール®からは登録できない場合があります。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

メール設定

FOMA端末のメール機能を設定する

◆メールを自動的に振り分ける〈メール振り分け設定〉

振り分け条件を設定し、受信または送信したメールを自動的にフォルダに振り 分けます。

- 受信/送信メールの振り分け条件は、それぞれ30件登録できます。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに振り分けることもできますが、メール連動型 i アプリの振り分け条件が優先されます。
- 送受信済みのメールは振り分けられません。

❖自動的に振り分けるかどうかを設定する〈自動振り分け設定〉

| □ # 2 | 1 | 各項目を設定 | 個

❖振り分け条件を設定する



- マークの意味は次のとおりです。
- №: メールアドレス(送信振り分け設定)
- 🔤: 題名 🔞: 電話帳 🤇 メモリ番号) 風: 電話帳(グループ)
- 📵: 電話帳登録なし 🕒: 条件なし

7 圖▶振り分け条件を設定

メールアドレスを指定する: 1 ▶ 1 ~ 4

指定したメールアドレスのメールを振り分けます。@以降の文字も含めたメールアドレス全体を指定します。

- 1~3では選択操作が、4ではメールアドレスを入力(半角50文字以内) ▶ 6が必要です。
- FOMA端末とFOMAカードの電話帳に同じメールアドレスを登録して指定した場合は、FOMA端末電話帳のメールアドレスとして振り分けられます。
- 指定するメールアドレスがiモード端末の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を省略して指定しても振り分けられます。ただし、 「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を除いた携帯電話番号のみを登録してください。
- 電話番号を指定すると、SMSも振り分けられます。

題名を指定する: ② ▶ 題名を入力(全角100(半角200)文字以内)▶ 圖

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます。

SMSは題名では振り分けられません。

電話帳(メモリ番号)を指定する: ③ ▶ メモリ番号を入力 ▶ 個 ▶ ■ 指定したFOMA端末電話帳のメモリ番号に登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。 i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

電話帳 (グルーブ) を指定する: (4) ▶ (1) または (2) ▶ グルーブを選択 指定した電話帳のグルーブに登録されているメールアドレスまたは電話番 号のメールを振り分けます。

電話帳登録なしを指定する: 5

電話帳に登録していないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。

条件なしを指定する: 6

条件を設定せずにすべてのメールを振り分けます。

2 振り分け先フォルダを選択

 メール連動型iアプリ用のフォルダを選択すると、メールがiアプリで 利用されることを示す画面が表示されます。

▲ 優先順位を選択

選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。

- 1件目の振り分け条件を登録する場合は、「最後に追加する」を選択します。
- 優先順位の高い条件から順に並びます。
- 登録済みの条件を変更したときは「最後に追加する」は、「最後に移動する」と表示されます。
- 自動振り分け設定が「OFF」のときは、「ON」にするかの確認画面が表示されます。

レお知らせ

複数の条件を設定すると、優先順位の高い条件から順に判定され、先に条件に合ったフォルダに保存されます。すべての条件に合わなかったメールは、「受信BOX」または「送信BOX」フォルダに保存されます。

❖送受信したメールから振り分け条件を設定する

□ > 1 または 5 > フォルダを選択 > メールにカーソル> 圖 8 4 > 1 または 2 > 登録内容を確認 > 個

以降の操作→P138「振り分け条件を設定する」操作3以降

◇振り分け条件を確認・変更・削除する

〈例〉確認する

- **1 ≥ 2 ≥ 2 または 3**
- 7 振り分け条件を選択
- 振り分け条件を変更する:
- ① 振り分け条件にカーソルト圖②ト振り分け条件を設定 振り分け条件の設定の操作→P138「振り分け条件を設定する」操作2 ~4
- ② [はい]

優先順位を変更する:振り分け条件にカーソルト闘 5 ト移動する位置を 選択

一覧の最後に移動するときは、「最後に移動する」を選択します。

削除する:振り分け条件にカーソル▶圖▶3または4▶「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた条件が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

◆ 署名を設定する

❖署名を自動挿入するかどうかを設定する

新規、返信、転送メール作成時に署名を自動挿入するかを設定します。

| □ # 3 1 ▶ 1 または 2

❖署名を登録する

■ (全) (全) (全) (全) (全) (10000 (平) (10000 (10

√お知らせ-----

- 既にメール本文に装飾や文字などが入力されている場合や、受信メールを引用して 返信、転送する場合は、署名に設定した背景色は反映されません。
- 署名もメール本文の文字数 (バイト数) に含まれます。
- デコメアニメ®に署名は挿入できません。
- 次の場合は、SMSに署名を挿入できません。
- SMS設定で送信文字種が「英語」で、本文に挿入できない文字が含まれている 署名の場合
- 装飾(デコレーション)した署名の場合
- 署名を挿入すると本文の文字数が70文字を超える場合

◆ i モード問合せを設定する

| □ # 7 ▶問合せ項目を選択▶個

• いずれかを選択しないと登録できません。

◆メールを選択受信できるように設定する〈メール選択受信 設定〉

| ≥ # 6 2 • 1 または 2

- 「ON」にすると、メールを自動的に受信できないことを示す画面が表示 されます。
- 「ON」の場合、チャットメールは利用できません。

◆ メールグループを登録する

複数のメールアドレスをメールグループに登録すると、 i モードメールを簡単な操作で複数の宛先に送信できます。

メールグループは最大20件登録できます。1つのメールグループには、最大 5件のメールアドレスを登録できます。

1 □ # 5

7

メールを作成する:メールグループにカーソル▶ 🖾

メールグループ名を編集する:メールグループにカーソル▶ 5 2

メールグループをコピーする:メールグループにカーソルト (調) 3 メールグループを削除する:メールグループにカーソルト (個) 4 ト (1)ま

メールグループを削除する:メールグループにカーソル ▶ 職 4 J ▶ [1] a たは 2 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメールグループが削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。
- メールグループ内の登録済みのメールアドレスを操作する:メールグループを選択▶操作5に進む
- 3 メールグループ名を入力(全角8(半角16)文字以内)▶ 📵
 - 続けて別のメールグループを登録する場合は、
 ●を押します。

▲ メールアドレスを登録するメールグループを選択

5 □▶各項目を設定

宛先種別:「TO」「CC」「BCC」を設定します。

アドレス:半角50文字以内で入力します。

メール送受信履歴、電話帳から入力するときは闘を押して 1~3
 を押し、宛先を選択します。

登録済みのメールアドレスを編集する:メールアドレス(または名前)にカーソル▶[版] **1** ▶編集

登録済みのメールアドレスを1件削除する:メールアドレス(または名前) にカーソル▶ 關(2)▶ 「はい!▶操作7に進む

登録済みのメールアドレスの詳細を表示する:□3 ▶確認して■

6 🖻

他のメールアドレスを追加する場合は、操作5から繰り返します。

7 🖻

◆ 返信時の引用方法を設定する〈メール返信引用設定〉

i モードメールやSMSに返信する際に、受信メールの本文を引用するかを設定します。また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

4 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 6

引用:メール返信時に本文を引用するかを設定します。

引用文字: 全角1(半角2)文字以内で入力します。

- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- 送信できない文字が設定された場合、お買い上げ時の引用文字が使用されます。

◆ クイック返信を設定する

i モードメールに返信する際にクイック返信を使用するかを設定します。

- # 4 2 ▶ 1 または 2
- ◆ クイック返信の本文を登録する
- 最大5件登録できます。
- **1** □ # 4 3
- 2 本文を選択▶本文を入力(全角20(半角40)文字以内)
 ▶圖▶「はい」

本文を参照する:本文にカーソル▶ 個

本文を削除する:本文にカーソルト間1 ト「はい」

本文を全件リセットする: [[2] ▶ 認証操作▶「はい」

新たに本文を登録する:「〈新しい返信本文〉」▶本文を入力▶⑩

◆ メール一覧の表示形式を設定する

受信/送信メールのメール一覧の表示形式を設定します。

| □ # 6 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

表示スタイル:表示するスタイルを設定します。

本文お試し表示: 受信メール一覧の下に本文を表示させるかを設定します。 自動既読設定: 受信メール一覧の下にメール本文がすべて表示されたとき に、既読にするかを設定します。

レお知らせ-----

- 未送信メール一覧、FOMAカードのSMS一覧の表示形式は、本設定に関わらず2 行表示で、本文お試し表示は表示されません。
- メール検索結果画面の表示形式は、本設定に関わらず本文お試し表示は表示されません。
- 自動既読設定を「ON」に設定して、表示種別で「未読のみ表示」を選択して、受信メール一覧を表示した場合は、受信メール一覧の下にメール本文がすべて表示されても既読になりません。

◆ 添付ファイルの受信方法を設定する〈メール受信添付ファイル設定〉

i モードメールに添付されたファイルを同時に受信するかを、ファイルの種類 ごとにあらかじめ設定します。

- 自動受信しないように設定したファイルは、選択受信添付ファイルとして受信します。→P127
- 本文中に貼付された画像やメロディは、本設定に関わらず自動受信します。

1 図 # 6 3 ▶ 受信するファイルの項目を選択▶ 個

- 「ツールデータ」とは、電話帳、ブックマーク、スケジュールです。
- 「その他」とは、本FOMA端末で表示できないファイルです。

◆ メロディや効果音の再生方法を設定する〈添付ファイル自動再生設定〉

i モードメールやメッセージR/Fを表示した際、添付または本文中に貼付されたメロディやFlash画像の効果音を自動的に再生するかを設定します。

□ # 6 4 1 または 2

√お知らせ-----

- 「自動再生する」に設定した場合、メロディが添付されている受信/送信メール、メールデンブレート、メッセージR/Fを表示すると、音量設定のメロディ音量でメロディが「回再生されます。複数のメロディが添付されているときは順番に再生されます。停止するときは・を押します。
- 「自動再生する」に設定した場合、効果音がついたデコメアニメ®を表示すると、音量設定のメロディ音量で再生されます。停止するときは●を押します。そのメールにメロディが添付されていた場合は、メロディのみ再生されます。効果音付きのデコメアニメ®作成時のプレビュー画面や送受信したデコメアニメ®のリトライ画面、デコメアニメ®テンプレート詳細画面を表示すると、本設定に関わらず効果音が再生されます。
- 「自動再生する」に設定してもメッセージR/Fが自動表示されたときは、メロディは自動再生されません。

◆ 種別ごとにメールを表示する〈表示種別〉

受信/送信メール一覧で指定した種別のメールだけを一時的に表示します。表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。

- 未送信メール、FOMAカードのSMSの表示種別は選択できません。
- □ > 1 または 5 > フォルダを選択 > 個 7 2 > 1 ~
 - ・ 送信メールの場合は「すべて表示|「保護のみ表示」のみ選択できます。
 - 「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

◆ 文字サイズを変更する

メールを表示するときの文字サイズを5種類から変更します。

- デコメ[®]絵文字(絵文字D)の文字サイズは変更されません。
- □ > 1 または 5 > フォルダを選択 > メールを選択> □ 3 1 > 1 > (5)

レお知らせ

- デコメール®テンプレート詳細画面やFOMAカードのSMS詳細画面からの操作:
 園→「表示」→「文字サイズ」
- microSDカードの受信/送信/未送信メールの詳細画面からの操作: [5]
- ・文字サイズの変更は、次に設定を変更するまで保持されます。
- 本設定は文字サイズ設定のメール閲覧にも反映されます。
- メール作成時や編集時の文字サイズは文字サイズ設定で変更できます。→P93

◆操作中のメール受信通知を設定する〈受信・自動送信表示 設定〉

FOMA端末の操作中に i モードメールやSMS、メッセージR/Fを受信したときの受信中画面および受信結果画面や圏内自動送信中の画面を優先的に表示するかを設定します。

1 □ # 6 1 ► 1 ~ 3

操作優先: 受信中画面および受信結果画面、送信中画面を表示しません。 通知優先: 受信中画面および受信結果画面、送信中画面を表示します。 開:操作/閉:通知優先: FOMA端末を開いているときは操作優先、閉じているときは通知優先になります。

ノお知らせ

- 「操作優先」に設定しても、メニュー表示中は「通知優先」で動作します。
- 「通知優先」に設定しても、音声電話中やカメラ起動中、ストリーミングタイプの iモーション再生中、iアプリ動作中、アラーム鳴動中、エリアメール受信中な どでは、「操作優先」で動作します。

メッセージR/F受信

メッセージR/Fを受信したときは

■ メッセージR/Fを受信

メッセージR/F着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信したメッセージRは「メッセージR」フォルダ、メッセージFは「メッセージF」フォルダに保存されます。



- ① マーク
- **R**(青):未読のメッセージRあり **F**(緑):未読のメッセージFあり
- ② 受信結果テロップ
- ③ 受信したメッセージR/Fの件数
- 受信結果画面が表示されてから未読メッセージR/Fの内容が表示され約 15秒間何も操作しないと、受信前の画面に戻ります。

受信に失敗したとき

受信結果画面の「メッセージR」「メッセージF」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すには、iモード問合せを行ってください。

レお知らせ-----

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、 メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- メッセージR/Fを受信すると、i モードセンターに保管されているメッセージR/F は削除されます。
- ・次のような場合に送られてきたメッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。
- 電源が入っていないときや i モード圏外のとき
- テレビ電話中
- お預かりセンター接続中
- おまかせロック中やセルフモード中
- FirstPassセンター接続中
- 受信に失敗したとき
- SMS受信中
- 赤外線通信/iC通信中
- 赤読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯のとき
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には「(赤) や「(赤) が表示されます。受信する場合は、未読メッセージR/Fの内容表示、不要メッセージR/Fの削除、保護解除などを行う必要があります。

◆ 新着メッセージR/Fを表示する

受信結果画面で2 または3

• **1** を押すと i モードメールが表示されます。

🤈 メッセージR/Fを選択

メロディが添付されている場合の再生について→P141 メッセージR/Fの見かた→P143

◆ メッセージR/Fを自動的に表示する〈メッセージ自動表示 設定〉

受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、内容を表示(約15秒間)するかを設定します。

1 □ # 6 6 ► 1 ~ 5

✓お知らせ-----

- 自動表示中にキー操作をしなかった場合は、未読の状態で保存されます。
- 待受画面表示中、メニュー表示中に自動受信した場合のみ自動表示されます。

メッセージR/メッセージF

保存されているメッセージR/Fを表示する

- う 表示するメッセージR/Fを選択

削除する:メッセージR/Fにカーソルト間 1 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメッセージR/Fが削除されます。
- 複数削除では選択操作▶ 検護 解除する:メッセージR/Fにカーソルト 個2 ▶ 1 ~ 5

メッセージR/Fが保護/解除され、状態マークが盒または盒に変わります。

• 複数保護/解除では選択操作▶ 📵 が必要です。

種別ごとに表示する〈表示種別〉: 5 3 ▶ 1 ~ 4

- 「既読のみ表示」を選択すると、保護されているメッセージR/Fは表示されません。
- 並び替える〈ソート〉: 燗4 ▶ 1 ~ 3
- タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。

文字サイズを変更する:メッセージR/Fを選択▶5 6 ▶ 1 ~ 5

◆ メッセージR/F一覧画面/詳細画面の見かた



- ① ページ番号/総ページ数 (一覧画面)、メッセージR/F番号 (詳細画面)
- ② 状態マーク 一覧画面

□: 未読 | □: 既読 | □: 保護

詳細画面②: 既読 <a>②: 保護

③ 添付ファイルの種類

一覧画面

■: 画像♪: メロディ ◇: トルカ 營: 複数添付ファイルあり詳細画面

- ■: 画像 ♪: メロディ ☆: トルカ 図: 複数添付ファイルあり
- ④ 受信日時
 - 一覧画面の場合は、受信した日付が当日の場合は時刻、当日以外の場合は 日付で表示されます。
- ⑤ タイトル
- ⑥ 添付ファイルの種類 (詳細)

図: 画像 (メール添付やFOMA端末外への出力不可)図: 画像(データ異常) ♪: メロディ

→ : メロディ(メール添付やFOMA端末外への出力不可)

♪: メロディ(データ異常) **☆**: トルカ 🌺: トルカ(データ異常)

⑦ スクロールバー

 すべての行が表示されていないときにして1秒以上押すと、全体に対する現在の位置が一時的に表示されます。メッセージR/F詳細画面で 個(7)を押すと、表示/非表示の切り替えができます。

◆ 添付ファイルを表示・保存する

〈例〉保存する

▮ メッセージR/F一覧を表示

マークの意味→P143「メッセージR/F一覧画面/詳細画面の見かた」

- 🤈 ファイルが添付されているメッセージR/Fを選択
- 3 ファイル名にカーソルト間 5 2

画像の場合の以降の操作→P162「画像をダウンロードする」操作2以降 スロディの場合の以降の操作→P162「データをダウンロードする」操作 ス

- トルカの場合は、保存先の選択画面が表示されます。 1 を押すとトルカの「トルカフォルダ」に保存され、 2 を押すとmicroSDカードの「トルカ」フォルダに保存されます。ただし、トルカによっては、どちらか一方の保存先しか選択できない場合があります。
- 1Kバイトを超えるトルカはmicroSDカードにのみ保存できます。

表示・再生する:ファイル名を選択

- 画像の場合は、画像の表示/非表示が切り替わります。
- 1Kバイトを超えるトルカは表示できません。
- タイトルを表示する:ファイルにカーソル▶ 5 3
- 画像の添付ファイルは操作できません。

√お知らせ-----

- 本文中の画像または背景画像の保存: [6] 4 → 1 または 2 → 保存する画像を 選択
- トルカによっては、一度しか保存できない場合があります。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。
- 次のような場合は、受信できません。
 - 電源が入っていない場合や圏外の場合
- 音声雷話中やテレビ雷話中
- おまかせロック中やセルフモード中
- お預かりセンター接続中
- 赤外線通信/iC通信/microSDカード使用中などのデータ転送モード中
- 国際ローミング中
- ソフトウェア更新中
- 次のような場合は、受信できないことがあります。
 - i モード通信中
- パソコンとつないだパケット通信中、64Kデータ通信中
- パターンデータ更新中
- 次のような場合は、受信しても受信完了画面または内容表示画面は表示されません。
 - 公共モード (ドライブモード) 中
 - ストリーミングタイプの i モーション再生中 - カメラ起動中
- i アプリ操作中
- アラーム鳴動中

エリアメール受信

緊急速報「エリアメール」を受信したときは

◆ 緊急地震速報のエリアメールを受信したときは

☆が点灯し、ランプが赤色で点滅し、専用のブザー警報音が鳴り、バイブレータが振動し、内容表示画面が表示されます。

- 内容表示画面は、■、CLR、 のいずれかを押すと消去されます。
- ブザー警報音の音量はメール・メッセージ着信音量の「Level 6」です。変更はできません。
- バイブレータの動作パターンは、「メロディ連動」で振動します。
- マナーモード中は、マナーモード、オリジナルマナーモードの設定に従い動作します。ただし、オリジナルマナーモードのバイブレータが「OFF」の場合でも、バイブレータは「メロディ連動」で振動します。また、オリジナルマナーモードの音設定の項目が1つでも「消音」以外に設定されていると、専用のブザー警報音が鳴ります。

◆ 緊急地震速報以外のエリアメールを受信したときは

□ が点灯し、ランプが赤色で点滅し、専用のエリアメール着信音が鳴り、受信 完了画面または内容表示画面が表示されます。

- エリアメール受信時に受信完了画面または内容表示画面のどちらが表示されるかは配信元の設定によります。
- 内容表示画面は
 へこのいずれかを押すと、受信完了画面は任意のキーを押すか約15秒間何も操作しないと消去されます。
- エリアメール着信音の音量は音量設定のメール・メッセージ着信音量に従います。
- エリアメール着信音の鳴動時間は音設定のメール・メッセージ着信音のメール着信音の鳴動時間に従います。
- マナーモード中は、マナーモード、オリジナルマナーモードの設定に従い動作します。ただし、バイブレータのパターンは「メロディ連動」で振動します。

レお知らせ

 エリアメールは受信メールのフォルダに保存されます。受信メール全体の空き容量 に関わらず、エリアメールの最大保存件数を超過すると保護以外の古いエリアメールから上書きされます。

エリアメール設定

緊急速報「エリアメール」の設定を行う

◆ エリアメールを利用するかどうかを設定する〈受信設定〉

- 9 2 1 > 「ご注意」を確認 > 利用しますか?欄を選択▶ 1 または 2 > ●
- ◆ 利用するエリアメールを登録/削除する〈受信登録〉
- 最大20件登録できます。
- 緊急情報(緊急地震速報、災害・避難情報)のみを受信する場合は、受信登録の必要はありません。

〈例〉登録する

- **1 9 2 2**
- 7 📵 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

エリアメール名:任意の名称を全角15 (半角30) 文字以内で入力します。 Message ID: サービス提供者から付与される4桁の口を入力します。 編集する:エリアメールを選択▶ 認証操作▶各項目を設定▶ @

削除する:エリアメール名にカーソル▶暦(2)▶認証操作

- お買い上げに登録されている「緊急情報」は、編集や削除はできません。
- ◆ ブザー鳴動時間を設定する
- 9 2 3 ▶ 時間を入力(1~30秒) ▶ 📵

チャットメール作成・送信

チャットメールを作成して送信する

1つの画面で複数の相手と、会話をするような感覚でメールをやりとりします。

- メール選択受信設定が「ON」の場合、メールの保存領域に空きがない場合、 2in1がBモード時はチャットメールを利用できません。
- チャットメール非対応端末にチャットメールを送信した場合、受信側の端末 は題名に「チャットメール」と記載されたメールを受信します。
- 題名に「チャットメール」が含まれたメールは、チャットメールとして受信できます。

◆チャットメール画面の見かた



チャットメール画面

① 送受信履歴

最新の履歴から最大100件表示されます。

- ガイド表示領域に▲や▼が表示されているときは、②を押すとスクロールできます。回や回を押すと、画面単位でスクロールできます。また、圖(5)(1)を押すと先頭行に移動し、圖(5)(2)を押すと最終行に移動して表示されます。
- 左側に発信者のニックネームが表示されます。

② 詳細表示欄

最新またはカーソル位置のチャットメールの詳細を表示します。表示可能文字数は全角250(半角500)文字以内です。

- 表示しきれない場合は、欄下の左右に◀▶が表示されます。
 で欄内のページを切り替えられます。
- 左側に発信者のニックネームと送受信日時(当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付)が表示されます。メンバーに未登録の同報アドレスが含まれるメールの場合は、2016年では表示されます。海外滞在時(GMT+09:00を除く)に送受信した場合は2015年である場合があります。

③ 本文欄

◆ チャットメンバーを登録する〈チャットメンバー設定〉

最大5件登録できます。

1 図 8 ▶ 「はい」

メンバーが既に登録されている場合は、チャットメール画面が表示されます。
 (類) 7 を押します。

) 🛮

登録済みのメンバーを編集する:メンバーを選択

1件削除する:メンバーにカーソルト
 3 ト 確認が終わったら
 メンバー全件をメールグループと入れ替える:
 メールグループを選択ト「はい」ト操作4に進む

3 各項目を設定▶ 📵

アドレス:半角50文字以内で入力します。

- 登録する相手がシークレットコードを登録している場合は、シークレットコードを登録してある電話帳からの検索、または相手の携帯電話番号のみを直接入力してメンバーに登録します。
- ・メール送受信履歴、電話帳から入力するときは間を押して 1~3 を押し、宛先を選択します。

ニックネーム:全角4(半角8)文字以内で入力します。

- アドレス欄のメールアドレスと電話帳に登録したメールアドレスが一致すると、電話帳に登録した名前(全角4(半角8)文字目まで)が入力されます。
- 入力しなかった場合、チャットメール画面では、メールアドレスの@マークより前の部分の8文字目までが表示されます。

文字色: ニックネームの色を選択します。

4 🖻

• メンバーを追加登録する場合は回を押し、操作3を繰り返します。

◆ 個人情報を設定する

チャットメール画面に表示する自分のニックネームとその文字色を設定します。

ニックネーム:全角4(半角8)文字以内で入力します。

入力しなかった場合、「自分」と表示されます。

文字色: ニックネームの色を選択します。

◆ チャットメールを作成して送信する

- チャットメール送信時は、登録したメンバー全員に送信する設定になっています。メンバーを選択することもできますが、チャットメールを終了したり、メンバーの登録内容を変更したりすると、メンバー全員が選択された状態になります。
- 送信したチャットメールは、送信メールのフォルダに保存されます。

1 ⊠8

- メンバー登録の確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメンバー登録をしてください。
- 7 本文欄を選択▶本文を入力(全角250(半角500)文字以内)

チャットメール画面の履歴から本文をコピーして貼り付ける:チャットメールにカーソル▶ 關(6)

コピー/貼り付け方法→P312

送信するメンバーを選択する: \$\bigli 3 \rightarrow \ri

3 🖻

正常に送信されると、送信されたチャットメールがチャットメール画面に表示されます。

受信メールの同報アドレス全員に返信する: [8] 2 2

レお知らせ

送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは未送信メールの「未送信BOX」フォルダに保存されます。「未送信BOX」フォルダにはチャットメールは1件のみ保存できます。さらに送信に失敗すると、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは上書きされます。また、「未送信BOX」フォルダに保存されているチャットメールは、チャットメール起動時に本文欄に表示されます。再送信するときは、チャットメール画面から送信してください。

◆ チャットメールを受信する〈チャットメール受信〉

◆チャットメールを起動していないとき

受信メールのフォルダに保存されます。

- メンバーに登録している相手から受信した場合は、チャットメールを起動すると自動的にチャットメール画面に読み込まれます。
- メンバーに登録していない相手から受信した場合は、次の操作に従ってメンバーに登録し、チャットメール画面に読み込んでください。

□ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールにカーソル▶ □ 7 ○ 5 ▶ 「はい」 ▶ 登録するメンバーを選択 ▶ 編集

チャットメンバー設定方法→P146「チャットメンバーを登録する」操作 3以降

7 「はい」

✓お知らせ-----

- 受信メール詳細画面からの操作: 圖→「表示」→「チャットメール表示」 顕名に「チャットメール」が含まれた送信メールも同様に操作できます。
- デコメール®やパソコンなどから受信したHTMLメールは、チャットメール画面に 読み込めません。

◆チャットメールを起動しているとき

メンバーに登録している相手から受信したときは、履歴の更新を示す画面が表示され、チャットメール画面に読み込まれます。

- FOMA端末を開いているときは、チャットメールやメール、メッセージR/F を受信しても、着信音やバイブレータなどは動作しません。
- メンバーに登録していない相手から受信した場合は、受信メールのフォルダに保存されます。

「チャットメールを起動していないとき」の操作に従って、チャットメール画面に読み込んでください。→P147

◆チャットメールがあるかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などにチャットメールが届いていないかを 問い合わせます。このとき、 i モードセンターに i モードメールが保管されて いると同時に受信します。

チャットメール画面で 1

チャットメールがある場合は、履歴の更新を示す画面が表示され、受信したチャットメールがチャットメール画面に追加されます。

◆同報アドレスを表示する

受信したチャットメールに同報がある場合は、同報アドレスを表示して確認できます。

● チャットメール画面で、チャットメールにカーソル ● 隔 4

 メンバー登録されていない同報者はニックネームの代わりに「未登録」 と表示されますが、メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、 電話帳に登録された名前が表示されます。
 を押すとメールアドレスを表示できます。

未登録の同報者をメンバーとして登録する:同報アドレス一覧画面で同報 アドレスにカーソル▶ 個

以降の操作→P146「チャットメンバーを登録する」操作3以降 同報アドレスをコピーする:同報アドレス一覧画面で同報アドレスにカー ソルト際(2)

◆チャットメールの履歴をすべて削除する

受信/送信メールのフォルダ内の保護されていないチャットメールが削除されます。

】 チャットメール画面で‱ ⑨ ▶ 「はい」

レお知らせ

- 受信したチャットメールに i モードメールとして返信するときは、受信メールのフォルダから i モードメールと同じ操作で返信します。
- チャットメール画面では、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To、i アプリToは使用できません。また、添付ファイルも表示されません。 チャットメールを削除せずに終了し、受信メールのフォルダからチャットメールを表示すると、これらの機能が使用できます。
- 受信/送信メールのフォルダからチャットメールを削除した場合は、チャットメール画面のニックネームが「-----」、日付または時刻が「--/-」、本文が「削除されました」と表示されます。
- チャットメール画面で受信したチャットメールは、受信メールのフォルダでは既読になります。

◆ チャットメールを終了する

- 「はい」を選択すると、チャットメールがすべて削除されます。その場合は、受信メール、送信メールのフォルダ内の保護されていないチャットメールが削除されます。
- 「いいえ」を選択すると、次回のチャットメール起動時に前回のチャット メールが表示されます。

SMS作成・送信

SMSを作成して送信する

携帯電話番号を宛先にして文字メッセージを送信します。

- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。ご利用可能な国・海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 受信/送信/未送信のSMS-覧/詳細画面の見かた→P131

〈例〉宛先を直接入力して作成・送信する

□ 9 1 1 ▶ 宛先欄を選択

7 「直接入力」▶宛先を入力(半角数字20文字以内)

- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」を含めた21文字まで入力して送信できます。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」(①を1秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した海外からのSMSに返信する場合も、「+」または「010」を入力します)。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。
- メール送受信履歴から入力する:「メール送信履歴」または「メール受信履 歴」▶履歴を選択

電話帳から入力する:「電話帳参照」▶電話帳検索▶電話帳を選択

3 本文欄を選択▶本文を入力

SMS設定で設定した送信文字種により入力できる文字数が異なります。
 署名を挿入する:本文欄を選択▶隔(4)(6)

<u> 1</u>

• 送信せずに保存する場合は、圖2を押すと「未送信BOX」フォルダに 保存され、待受ショートカットの貼り付け確認画面が表示されます。

レお知らせ-----

- 送信が正常に終了すると、SMSが送信メールのフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない古い送信メールから上書きされます。
- 電波状況や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 本文入力中の改行は、相手の端末によっては空白に置き換わります。
- ・送信文字種が日本語の場合は、半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。絵文字を使うと♥は♥に、②以外の絵文字は空白に置き換わって表示されます。
- 送信文字種が英語の場合は、記号(|^{|}[]~¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、記号(`)は入力できますが、送信すると受信側で空白に置き換わって表示されます。
- 送信に失敗したときは「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、SMSが相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は受信メールのフォルダに保存されます。
- 発信者番号通知設定が「通知しない」の場合でも、SMS送信時は送信相手に発信者番号が通知されます。
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、 SMSを作成できません。未送信メールのフォルダから不要なiモードメール、 SMSを削除してください。
- 2in1利用時は、BナンバーではSMSは送信できません。

◆送信・保存したSMSを編集・送信する

送信したSMSや、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたSMSを編集、 送信できます。→P124

SMS受信

SMSを受信したときは

SMSを受信

☆が点滅し、「メッセージ受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信したSMSは受信メールのフォルダに保存されます。



① マーク

☑: 未読SMSあり ☑: 未読 i モードメールとSMSあり

- ② 受信結果テロップ
- ③ 受信したSMSの件数
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。

<mark>受信したSMSをすぐに読む</mark>: 受信結果画面で 1 ▶ フォルダを選択 ► SMSを選択

• 受信したSMSに返信したり、転送したりできます。→P126

受信に失敗したとき

受信結果画面の「メール」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すには、SMS問合せを行ってください。

レお知らせ--

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、 メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読または保護以外の古い受信メールから上書きされます。
- i モードメール、メッセージR/F、エリアメール受信中はSMSを自動受信しません。SMS問合せを行ってください。
- ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。
- スキャン機能設定のメッセージスキャンが「有効」のときに、電話番号やURLが 記載されているSMSを受信し、表示しようとすると、注意を示す画面が表示され ます。
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、 SMSの受信は中止され、画面には温や監が表示されます。受信する場合は、未読メールの内容表示、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- FOMAカードにSMSが最大件数(20件)保存されているときは、受信メールのフォルダに空きがあっても、SMSを受信できない場合があります。このとき、画面には風や騒が表示されます。受信する場合は、FOMA端末へ移動、FOMAカードのSMSを削除してください。
- FOMAカードへの保存を指定されているSMSを受信すると、直接FOMAカードに 保存されます。ただし、FOMAカードに保存されているSMSが20件に達してい る場合は、SMSを受信できません。不要なSMSを削除してから、SMS問合せを 行ってください。

SMS問合せ

SMSがあるかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、SMSが届いていないかを問い合わせます。

- 受信するまでに時間がかかる場合や電波状態によってはSMS問合せができない場合があります。
- **1** ⊠ **9 1 5**

SMS設定

p.

SMSの設定を行う

SMSC、アドレス、Type of Numberの設定は、通常変更する必要はあり ません。

1 図 9 1 4 ▶各項目を設定 ▶ 📵

送信文字種:送信するメッセージの文字種を選択します。「日本語」に設定すると、70文字以内で入力できます。「英語」に設定すると、半角英数字160文字以内で入力できます(`。「」、・・・を除く)。

送達通知:送信するSMSの送達通知の配信を要求するかを設定します。 有効期間:送信したSMSを相手が受け取れないときに、SMSセンターで 保管する期間を選択します。

• 「〇日」を設定すると一定時間再送が行われた後、SMSセンターから削除されます。

SMSC: ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に設定します。

「その他」に設定したときは、アドレス欄に半角20文字以内でメールアドレスを入力します。

Type of Number: [International] [Unknown] から選択します。

• SMSC欄で「その他」を選択し、かつアドレス欄に番号を設定した場合は、Type of Numberを「Unknown」に設定する必要があります。

✓お知らせ-----

SMS作成画面からの操作: 間(3)

この場合、送達通知、有効期間のみ設定でき、作成中のSMSにだけ有効です。

送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの設定は、FOMAカードに保存されます。

FOMAカード保存SMS

SMSをFOMAカードに保存する

◆ SMSをFOMAカードに移動/コピーする

- 未送信SMSは、FOMAカードに保存できません。
- 送信SMSを移動/コピーする場合は、対応する送達通知があると同時に移動/コピーされます。
- 保護したSMSをFOMAカードに移動/コピーすると、移動/コピー先で保護は解除されます。
- □ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択
- 2 SMSにカーソルト闘4 ▶ 2 または3 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」
 - 複数移動/コピーでは選択操作▶
 値が必要です。

◆ FOMAカードのSMSを表示する



- ① ページ番号/総ページ数
- ② 状態マーク

☑: 未読(返信可) ☑: 未読(返信不可) ②: 既読(返信可) ※如: 既読(返信不可) ☑: 送達通知、着信通知、伝言通知 ☑: SMS違反

- ③ 送受信日時 当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。 送信SMSの場合は、送達通知のある送信SMSを除き、送信日時のデー タが消去されます。
- ④ 発信元/宛先 電話帳に登録しているときは名前が表示されます。

⑤ 本文の先頭

- 一覧の既読、未読のマークは、FOMAカードのSMSを表示したかを示します。移動/コピー前の既読、未読の状態も引き継がれます。
- 海外から送られてきたSMSでは発信元の先頭に「+」が表示されます。
 データ異常のSMSには*****や「減が表示されます。**が表示されたSMSは、受信日時は「-/-」(受信当日のみ)になり、発信元や本文の先頭は表示されません。「減が表示されたSMSは、詳細表示が不可能なSMSです。
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に受信したSMSには、受信日時の 後ろに書が表示される場合があります。

う 表示するSMSを選択



- ① マーク
 - □: 受信(返信可)□: 受信(返信不可)□: 送信□: 送達通知、着信通知、伝言通知□: FOMAカードのSMS
- ② メール番号/件数
- ③ マーク
 - ○: 日時 6: 宛先 6: 発信元 ※ 発信元(返信不可)○: 題名「受信SMS」「送信SMS」
- 送信SMSをFOMAカードに移動/コピーした場合、FOMAカードの送信SMSから送信日時のデータが消去されます。ただし、送達通知のある送信SMSの場合は、送信日時が表示されます。
- データ異常のSMSにはこの代わりに**べ**が表示され、**べ**以外は表示されませか。
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に受信したSMSには、受信日時の 後ろに繋が表示される場合があります。
- FOMAカードのSMSをFOMA端末に移動/コピーする:
- ① SMSにカーソル ► 1 ~ 4
 - 複数移動/コピーでは選択操作▶
 が必要です。
- ② ■▶移動先のフォルダを選択▶「はい」
 - 送達通知のある送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達通知 が同時に受信メールのフォルダに移動/コピーされます。

FOMAカードのSMSを削除する: SMSにカーソル ▶ 燗 2 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたSMSが削除されます。
- 複数削除では選択操作▶
 値が、全件削除と送達通知の全件削除では認証 操作が必要です。
- 送信SMSを削除した場合、対応するFOMAカードの送達通知も同時に 削除されます。

✓お知らせ------

- FOMAカードのSMSからも、返信や転送、再送信、文字サイズの変更、電話帳登録などの操作ができます。操作方法は受信/送信SMSと同じです。
- FOMAカードのSMSから返信や転送、再送信などを行った場合の送信SMSは、 FOMA端末の送信メールのフォルダに保存されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、移動/コピーできません。保護されていない i モードメールやSMSがあっても上書きされません。受信/送信メールのフォルダから不要な i モードメール、SMSを削除してください。

i モード/ i モーション/ i チャネル

1 	154
サイトを表示する	
サイトを表示する	154
サイトの見かたと操作	156
マイメニューを使う	157
i モードパスワードを変更する i モードパスワード変更	
ホームページを表示するインターネット接続	
サイトやホームページを登録してすばやく表示する	
サイトの内容を保存する	160
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから各種データ(ファイル)をダウンロードする	161
サイトに画像や動画をアップロードする	
サイトに画像や動画/ i モーションをアップロードする	163
	100
i モードの便利な機能	
i モードの便利な機能	163
i モードの設定を行う	
i モードの設定を行うi モード設定	164
証明書を利用する	
証明書を操作する	166
i モーションを利用する	
i モーション	169
サイトから i モーションを取得する	169
i モーションの自動再生を設定する j モーション設定	170
i チャネルを利用する	
i チャネル	170
i チャネルを表示する	170
i チャネルのテロップを設定する	171
i チャネルを初期化する i チャネル初期化	171

iモード

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスを利用できます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

i モードのご利用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で 保護されています。これらサイトやホームページから i モード端末に取 り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権 者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配 布することはできません。
- 異なるFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、iモーション、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、画面メモおよびメッセージR/Fなどは表示、再生できません。
- FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータを待受画面や 着信音などに設定している場合、異なるFOMAカードに差し替えたり、 FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりすると、設定内容はお買い 上げ時の状態に戻ります。

サイトを表示する

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示します。

1 12 1



- 接続中画面で ■:接続を中止
- ページ読み込み中に() パージの読み込みを中止
- 1、2などの番号付きの項目は、項目に対応するダイヤルキーを押して 選択できる場合があります(ダイレクトキー機能)。

ク「メニューリスト」



- スクロールバー
 - ・ページ読み込み完了時や、ページ表示中 にすべての行が表示されていないときに スクロールすると、全体に対する現在の 位置が一時的に表示されます。

- スクロールバーを表示するかを設定できます。→P156
- 🧣 表示する項目を選択

以降同様にして目的のページを表示します。

4 サイトを見終わったら → ▶ 「はい」

✓お知らせ-----

- サイト表示中に i Menuに戻る: 間1
- ・サイトから、お客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を要求されたときは、送信の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号が送信されます。送信される携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかを判定したりするために使われます。

送信するお客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得される可能性があります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

- サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報を要求されたときは、楽曲情報送信の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティスト名、再生日時)が送信されます。送信される楽曲情報は、IP (情報サービス提供者)がお客様にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。
- ・画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示される場合が あります。
- ■:表示・効果設定で画像表示設定が「表示しない」の場合
- ②:画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
- ✓ i 画像のURLの誤りなどで表示できないとき

◆ SSLページに接続する

SSLに対応したサイト (SSLページ) を表示できます。

- 日付・時刻が設定されていない場合、SSLページによっては接続できないことがあります。
- SSL通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同じ認証機関が発行した 「証明書」という電子情報が必要な場合があります。→P166
- FirstPass対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPassセンターからダウンロードし、FOMAカードに保存する必要があります。→P167

SSL通信の開始を示す画面が表示

- SSLページ表示中はディスプレイ上部にいるが表示されます。
- SSLページ表示中に関(9)(2)を押すと、証明書を表示できます。
- SSI ページから通常ページに進む場合は、確認画面が表示されます。

❖FirstPass対応ページに接続する

】 送信するユーザ証明書を選択▶PIN2コードを入力

- ユーザ証明書が送信され、FirstPass対応ページが表示されます。
- 60秒以内に正しいPIN2コードを入力しないとSSL通信は切断されます。

レお知らt

- SSLページに接続したときに、証明書の選択画面が表示される場合があります。 そのときは、送信する証明書を選択します。
- FirstPass対応ページに接続した際のパケット通信料は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルの対象となります。
- ・フルブラウザでもFirstPassを利用できます。

◆ 以前表示したページに再接続する〈ラストURL〉

以前表示したサイトやホームページのURLはFOMA端末に記録されています。 ラストURLを利用すると以前表示したページに簡単に再接続できます。

 ラストURLは i モードとフルブラウザでそれぞれ最大10件記録されます。 超過すると古いものから上書きされます。

i≈ **4**

2 URLを選択

削除する: URLにカーソル ▶ 間 4 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたURLが削除されます。
- 複数削除では選択操作▶ 📾 が、全件削除では認証操作が必要です。

/お知らせ-

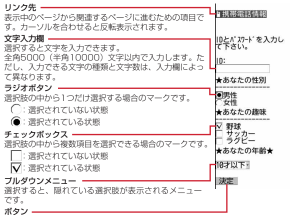
- サイトやホームページ表示中からの操作: [5] 4 4
- URLによっては表示できない場合や、異なるページを表示する場合があります。

サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

◆ サイト表示中の操作

リンク先や項目を選択する:サイトによって次の操作ができます。



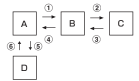
ページの設定内容を確定してサイトに送信したり、取り消したりできます。ボタンの名称はサイトによって異なります。

- ブルダウンメニューによっては選択画面でできた押して項目を選択する操作を 繰り返すと、複数の項目が選択できます。選択後に回を押すと、選択項目が すべて反映された画面に戻ります。
- 文字入力欄、ラジオボタン、チェックボックス、ブルダウンメニューのそれ ぞれに入力した内容は、登録したブックマークや画面メモなどには反映され ません。

ページを戻す/進める: 🖂

ページの表示履歴を一時的に記録する端末内の場所のことを「キャッシュ」といい、最大20件記録しています。 で通信を行わずにキャッシュに記録されたページを表示できます。

- 端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示したりするときは通信を行います。
- FirstPassセンター接続中(→P167) は本機能を利用できません。
- ページA→B→Cの順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページA→B→Cの表示履歴は消去されます。ページDからページAには戻れますが(⑥)、さらにページBには戻れません(①)。



- 入力した文字や設定などの情報はキャッシュに記録されません。
- i モードを終了すると表示履歴はすべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なる場合があります。
- キャッシュに記録されたページがフルブラウザの場合は、ページを表示する際、フルブラウザへの切替確認画面が表示されます。

画面を上下スクロールする: 🖸

- ガイド行に▲や▼が表示されているときに操作できます。
- ■、図を押すと画面単位でスクロールします。
- ・ ②または・・回を押し続けると連続スクロールします。

ページの情報を再読み込みする: 間 5

表示中のサイトのURLを表示する: り 1

ラストURL一覧、URL入力履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合は画を押します。

スクロールバーの表示/非表示を切り替える:1198

- 押すたびに、表示/非表示が切り替わります。
- 画面メモ表示画面から操作する場合は、間(5)(5)を押します。

◆ Flash画像の表示

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flash画像によって、サイトの表 現力がより豊かになります。

- 表示・効果設定の画像表示設定が「表示しない」の場合は、Flash画像は表 示されません。
- Flash画像が表示されているときは、動作が通常のサイトと異なる場合があ ります。
- ガイド表示領域に ↑が表示されていても、Flash画像の操作ができない場合 があります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生 した場合、保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- Flash画像が表示されていても正しく動作しない場合や、再生中にエラーが 発生したFlash画像は保存できない場合があります。
- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。音量は音量設定のメロ ディ音量に従います。効果音を鳴らさない場合は表示・効果設定の効果音設 定を「OFF」に設定してください。なお、待受画面や着信画面に設定された Flash画像の効果音は鳴りません。
- バイブレータ設定が「メロディ連動」の場合でもFlash画像の効果音には連 動しません。また、「OFF」の場合でもFOMA端末を振動させることがあり ますのでご注意ください。
- 再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再生を再開す い。
- もう一度Flash画像を動作させるときは 関 **9 7** を押してください。
- Flash画像が画面に収まっていない場合は、スクロールにより画面内に収 まった時点で動作が開始されます。
- Flash画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情 報データを利用するかは、表示・効果設定の端末情報データ利用設定で設定 できます。

マイメニュー

マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することによって、次回からそのサ イトに簡単にアクセスできます。

- 最大45件登録できます。登録には i モードパスワードが必要です。
- 有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録されます。
- マイメニューに登録できるのは i モードのサイトだけです。ただし、マイメ ニューに登録できないサイトもあります。

◆ マイメニューに登録する

サイトを表示▶「マイメニュー登録」

- サイトによってページ構成が異なります。項目に対応するダイヤルキー を押すか、該当する項目を選択してください。
- **2** i モードパスワードの入力欄を選択 ▶ i モードパスワードを入力 ▶ 「決定」
 - ご契約時の i モードパスワードは「0000」に設定されています。

◆ マイメニューからサイトを表示する

[1] ▶ 「マイメニュー/マイボックス」 ▶ 表示するサイトを 選択

i モードパスワード変更

i モードパスワードを変更する

マイメニューの登録または削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込みまたは解約、メール設定を行うときは i モードバスワードが必要です。 i モードバスワードは Tーモードご会判時には「0000」に設定されていますが、安全のためお客様独自の4桁の i モードバスワードに変更してください。 なお、 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

- i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約者本人であることを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口で確認させていただいた上で、i モードパスワードを「0000」にリセットさせていただきます。
- 1 ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定(確認・変更・利用)」 ▶ 「i モードパスワード変更」 ▶ 現在のパスワードの入力欄を選択 ▶ 現在の i モードパスワードを入力
- 2 新パスワードの入力欄を選択▶新しい i モードパスワードを入力 新パスワード確認の入力欄を選択▶操作2で入力した i モードパ
- 3 新パスワード確認の入力欄を選択▶操作2で入力した i モードパスワードを入力▶「決定」

インターネット接続

ホームページを表示する

インターネットに接続して、iモード対応のホームページにアクセスします。接続する際は、ホームページのアドレス(URL)で指定します。

- - 2回目からは前回入力して接続したUBLが表示されます。
- プ URLを入力(半角256文字以内) ▶

√お知らせ-----

- サイトやホームページ表示中からの操作: [編 4] (1)
- ホームページ表示中に個(4)(3)を押し、「はい」を選択すると、フルブラウザで表示できます。ただし、ホームページによっては、フルブラウザに切り替えると正常に表示できない場合があります。

◆ URL入力履歴を使って表示する〈URL入力履歴〉

URLを入力して接続したホームページのURLは、FOMA端末に記録されています。この履歴からホームページに接続できます。

- URL入力履歴はiモードとフルブラウザでそれぞれ最大20件記録されます。 超過すると古いものから上書きされます。
- **1** 5 2
- 7 ホームページのURLを選択

削除する: URLにカーソルト 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたURLが削除されます。
- 複数削除では選択操作▶ 圖が、全件削除では認証操作が必要です。

レお知らせ-----

サイトやホームページ表示中からの操作: [[4] (2)

◆ 文字を正しく表示する〈文字コード〉

サイトやホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更 すると正しく表示できる場合があります。文字コードとは、文字をコンピュー タで利用できるようにするために作られた文字の番号体系のことです。

- サイトやホームページ表示中に 5 6 1
 - 押すたびに文字コードが、自動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。
 ⑤ ② を押すと、「自動選択」に切り替わります。
 - サイトやホームページを表示した時点では「自動選択」に設定されています。

ブックマーク

サイトやホームページを登録してすばやく表示する

よく見るサイトやホームページをブックマークに登録しておくと、ブックマークを選択するだけですばやく表示できます。

ブックマークに登録できるURLの文字数は、iモードの場合は半角256文字、フルブラウザの場合は半角512文字以内です。ただし、サイトやホームページによってはブックマークに登録できない場合があります。

◆ ブックマークに登録する

- サイトやホームページを表示 ▶ 個 2 1 ▶ 登録先フォルダを 選択
- 7 タイトル名を入力(全角12(半角24)文字以内)▶ 📵
 - タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧にはURLが表示されます。

レお知らせ-----

- ラストURL一覧、URL入力履歴一覧、画面メモ一覧からの操作: 闘→ 「Bookmark 登録」
- ◆ ブックマークからサイトやホームページを表示する
- 【 2 ▶フォルダを選択
 - マークの意味は次のとおりです。
 - : ブックマークなし
 - iii: ブックマークなし (シークレット属性ON)
 - ※: ブックマークあり (シークレット属性ON)
 - ブックマークを全件削除するときは、フォルダー覧で個4を押して認証操作を行い、「はい」を選択します。
- 7 ブックマークを選択

マークの意味→P160「ツータッチサイトにブックマークを登録する」操作3

タイトルを変更する: ブックマークにカーソル▶ 回 以降の操作→P159「ブックマークに登録する」操作2

削除する:ブックマークにカーソルト間3 ▶ 1~3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたブックマークが削除されます。
- 複数削除では選択操作▶ 🛮 が、全件削除では認証操作が必要です。
- ツータッチサイト登録されているブックマークを削除すると、ツータッチサイト登録も解除されます。

並べ替える〈ソート〉: 5 6 ▶ 1 ~ 4

すべてのフォルダ内のブックマークが一時的に並び替わります。

- タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在している と、「タイトル名順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があ ります。
- メールに添付する:ブックマークにカーソル ▶ \$ 9

レお知らせ-----

- サイトやホームページ表示中からの操作: [版222]
- ◆ フォルダを作成/削除する
- フォルダは i モードとフルブラウザでそれぞれ最大20個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているフォルダは削除できません。また、シークレット属性を「ON」に設定できません。

〈例〉作成する

- 1 2
- **7** M **1**

フォルダ設定を変更する: フォルダにカーソル ▶ 個 3 並び順を変更する: フォルダにカーソル ▶ 個 ▶ (7) または 8 削除する: フォルダにカーソル ▶ 個 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

3 各項目を設定▶ 📵

フォルダ名:全角8 (半角16) 文字以内で入力します。 シークレット属性:プライバシーモード中 (Bookmarkが「指定フォルダ を非表示」のとき) にフォルダを表示させるかを設定します。

√お知らせ------

ツータッチサイト登録したブックマークがあるフォルダのシークレット属性を 「ON」にすると、ツータッチサイト解除確認画面が表示されます。

◆少ないキー操作でサイトやホームページに接続する〈ツータッチサイト〉

ブックマークをツータッチサイト登録すると、待受画面からサイトやホームページをすばやく表示できます。

◆ツータッチサイトにブックマークを登録する

- 1つのダイヤルキーにつき1件、i モードとフルブラウザを合わせて10件登録できます。
- シークレット属性が「ON」のフォルダ内のブックマークは登録できません。
- 1 [2] ▶ フォルダを選択
- 7 ブックマークにカーソル▶⊠

解除する:ブックマークにカーソル▶關 2

? 登録先を選択

マークの番号(\mathbb{Q} 〜 \mathbb{Q}) は、ツータッチサイト表示に使用するダイヤルキー(\mathbb{Q}) に対応しています。

- ブックマーク一覧で、登録されたブックマークのマークが◇から鳴~ 鳴に変わります。
- 登録済みの登録先を選択すると上書きの確認画面が表示されます。

◆ツータッチでサイトやホームページを表示する

1 0~9 ▶ 🔯

ダイヤルキーに対応するサイトやホームページが表示されます。

◆ツータッチサイト一覧から操作する

〈例〉ツータッチサイト登録する

- **1 ∞ 8 1**
- **↑** 未登録にカーソル ▶

サイトを表示する:ブックマークを選択

解除する:ブックマークにカーソル▶關(2)▶「はい」

3 「i モード」または「フルブラウザ」▶ フォルダを選択▶ 登録するブックマークを選択

フルブラウザのブックマークを登録すると、ツータッチサイト一覧でGiが表示されます。

√お知らせ------

フルブラウザのブックマークをツータッチ、またはツータッチサイト一覧から接続すると、フルブラウザを利用して表示されます。

◆ ブックマークを移動する

保存されているブックマークを別のフォルダに移動できます。

- 1 № 2 > フォルダを選択
- ブックマークにカーソルト間1~3
- 複数移動では選択操作▶■が必要です。
- **?** 移動先のフォルダを選択
 - ツータッチサイト登録したブックマークをシークレット属性が「ON」の フォルダに移動しようとすると、ツータッチサイト解除確認画面が表示 されます。

画面メモ

サイトの内容を保存する

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存します。

- ◆ 画面メモを保存する
- 保存できる画面メモのファイルサイズは1件あたり最大100Kバイトです。
- 1 サイトを表示 ▶ \$\mathbb{B}\$ 3 1
- タイトル名を入力(全角12(半角24)文字以内)▶
 - タイトルを入力しないで登録すると、画面メモー覧には「無題」と表示されます。
 - 画面メモを待受ショートカットに設定する: 図

◆ 画面メモを表示する

i≈ 3

- マークの意味は次のとおりです。 園: 通常の画面メモ 園: 保護されている画面メモ
- ディスプレイ上部には保存領域の使用率を示すバーが表示されます。

🤈 画面メモを選択

画面メモ表示画面の操作方法は一部を除きサイト表示中と同じです。

タイトルを変更する:画面メモにカーソル▶ 🖂

以降の操作→P160「画面メモを保存する|操作2

保護/解除する:画面メモにカーソル▶ 燗 1 ▶ 1 ~ 5

- 複数保護/解除では選択操作 ♪ 働が必要です。
- 保護/解除された画面メモのマークが過または個に変わります。

削除する:画面メモにカーソル▶隔(2)▶(1)~(3)▶ [はい]

- 1件削除ではカーソルを合わせた画面メモが削除されます。
- 複数削除では選択操作▶
 耐が、全件削除では認証操作が必要です。 並べ替える〈ソート〉: ▶ 間(8) ▶ (1)~(3) 画面メモが一時的に並び替わります。
- タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在している と、「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があり ます。

サイト表示中からの操作: [編 3 2]

このとき、文字コードを変更していた場合、サイト表示に戻ると文字コードは「自 動選択 | に戻ります。

- 画面メモ表示画面でもう一度Flash画像を動作させる: [編 5 2]
- Flash画像が画面メモ表示画面に収まっていない場合は、スクロールにより画面内 に収まった時点で動作が開始されます。

サイトから各種データ(ファイル)をダウンロード する

サイトからデータ(ファイル)をダウンロードしてFOMA端末に保存します。

- 保存可能なデータ(ファイル)と1件あたりの保存可能な最大サイズは次の とおりです。
 - 画像、メロディ、キャラ電、トルカ (詳細)、フォント: 100Kバイト
 - きせかえツール: 2Mバイト
 - 辞書: 32Kバイト
 - トルカ: 1Kバイト
- ダウンロード中に■や個を押すと、ダウンロードを中止します(ファイル) 種別によってキーは異なります)。
- ダウンロードしたデータ(ファイル)によっては、正しく表示や再生、設定 ができない場合があります。
- 最大保存件数/領域を超えたとき(データBOX内のデータ)→P277 データBOX内のデータ(ファイル)以外を保存する場合は、FOMA端末や microSDカードのデータ(ファイル)を削除してください。
- データ (ファイル) によってはmicroSDカードに保存できるものもありま す。

◆ 画像をダウンロードする

保存した画像はマイピクチャ内のフォルダなどから表示したり、待受画面など に設定したりできます。また、デコメ®絵文字はメール作成時や署名編集時に 使用できます。

• JPEG形式、GIF形式の画像、GIFアニメーション、Flash画像を保存できま す。

サイトを表示 ▶ \$ 6 1 ▶ 画像を選択

保存する画像にカーソルを合わせると、画像が枠で囲まれ、ファイル名 とファイルサイズが表示されます。

背景画像を保存する:サイトを表示▶㎞ 6 2

各項目を設定

- 画像によっては変更できない項目があります。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像(ファイル制) 限に「あり」と表示)は、表示名以外は変更できません。

表示名:36文字以内で入力します。

ファイル名:半角英数字と「.」「-」「 」で36文字以内で入力します。 ファイル名の先頭に「一」は使用できません。

コメント:100文字以内で入力します。

フレーム候補:フレーム画像として貼り付け可能にするかを設定します。 • 横縦(縦横)のサイズが480×864より大きい画像はフレーム候補にで

きません。 スタンプ候補:スタンプ画像として貼り付け可能にするかを設定します。

- 構縦(縦構)のサイズが480×864より大きい画像はスタンプ候補にで きません。
- ファイル制限:メールに添付して送信した場合の、受信した相手の携帯電 話から他の携帯電話への転送を制限するかを設定します。
- サイトからダウンロードした画像は、ファイル制限を変更できません。

3 📵 ▶ 保存先を選択

- 次の条件をすべて満たす画像は、「デコメ絵文字」フォルダに保存されま す。
 - サイズが20×20で90Kバイト以内
 - メール添付やFOMA端末外への出力可
 - JPEG形式またはGIF形式
- 拡張子が「ifm」の画像は「アイテム」フォルダに保存されます。
- ガイド表示領域に「□・局」が表示された場合は、
 両を押して と、microSDカードの「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文 字 | フォルダのいずれかに保存されます。→P267
- FOMA端末に保存する場合は、間を押して(1)~(8)を押すと、待受 画面などに設定できます。→P255

- 画面メモ表示画面からの操作: 関4→1 または2
- ・画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅が画面サイズより大きいときは縮小し て表示されます。
- 横縦(縦横)のサイズが、GIF形式で480×864、JPFG形式で1728×2304 より大きい画像はFOMA端末には保存できません。また、JPEGの種類によって は保存できない場合もあります。

◆ データをダウンロードする

ダウンロードできるデータと保存先は次のとおりです。

データ(ファイル)の種別	保存先		
テータ(ファイル)の種別	FOMA端末	microSDカード	
メロディ (SMF、MFi形式) **1→ P264	メロディの「 i モー ド」フォルダ	「メロディ」フォルダ	
辞書→P314	文字入力設定の「ダウンロード辞書」	-	
キャラ電 ^{※2} →P263	キャラ電の「 i モー ド」フォルダ	-	
トルカ→P248	トルカの「トルカ フォルダ」	「トルカ」フォルダ	
きせかえツール ^{※3} →P88	きせかえツールの 「 i モード」フォルダ	1	
フォント→P92	文字表示設定の 「フォント選択」		

- ※1表示名は全角25(半角50)文字以内で入力可
- ※2 表示名は36文字以内、コメントは100文字以内で入力可
- ※3 表示名は36文字以内で入力可

サイトを表示▶ダウンロードするデータを選択

2「保存」

辞書、フォントを保存する:「保存」▶■ トルカを保存する: 「保存」 ▶ 1 または 2

- データの種別によっては、保存画面で表示名やコメントの入力欄が表示 されます。各項目を入力して個を押すと保存されます。このとき、ガイ ド表示領域に「▮♦局」が表示された場合は、■を押して圖を押すと、 microSDカードに保存できます。
- データの種別によっては、「表示 | 「再生 | 「プレビュー | を選択してデー 夕を確認できます。
- 保存を中止する場合は「戻る」▶「いいえ」を選択します。

レお知らせ-----

- きせかえツールのダウンロードを中止したり通信が中断されたりしたときは、再開の確認画面が表示される場合があります。「いいえ」を選択すると、部分保存できる場合は部分保存の確認画面が表示されます。部分保存したデータは、きせかえツール一覧から残りをダウンロードできます。
- メロディやきせかえツールをFOMA端末に保存する場合は、保存画面で個を押す と電話着信音などに設定できます。なお、設定したデータはFOMA端末に保存されます。

サイトに画像や動画/ i モーションをアップロード する

FOMA端末やmicroSDカードに保存したGIF形式、JPEG形式の画像やMP4形式の動画/iモーションをサイトやホームページにアップロードします。

- アップロードできる画像や動画/iモーションのファイルサイズは最大 2048Kバイト、複数の画像や文字列を含む場合は合計で最大2128Kバイトです。
- サイトやホームページを表示▶「参照」
 - 「参照」は、画像や動画/ i モーションがアップロードできる場合に表示されます。同じサイトやホームページをパソコンなどで閲覧すると、異なったアイコンで表示されます。
- 🤈 ファイル種別を選択 ▶ ファイルを選択
 - microSDカードを取り付けている場合は、「本体」または「microSD」を選択します。
 - 選択した画像を変更または解除するには、もう一度「参照」を押し、「変更」または「解除」を選択します。

レお知らせ

- アップロードの操作方法やアップロードできるファイルは、サイトやホームページによって異なります。
- 画像、動画/iモーションと文字列以外のデータは、アップロードできません。 また、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、動画/iモーションはアップロードできません。
- ASF形式や部分的に取得した動画/ i モーションはアップロードできません。

i モードの便利な機能

- サイトやホームページによっては利用できない機能があります。
- ◆ Phone To (AV Phone To)・Mail To・SMS To・Web To・Media To機能を使う
- サイトやホームページを表示▶電話番号、メールアドレス、 URL、ワンセグ視聴情報にカーソルを合わせる
 - カーソルを合わせられる情報のみ選択できます。
- **2** •

Phone To (AV Phone To):

条件を設定して電話をかけられます。→P55

Mail To:

選択したメールアドレスを宛先として i モードメールを作成し、送信できます。→P116

SMS To:発信方法欄を選択▶3 ▶ ⊪ 「はい」

選択した電話番号を宛先としてSMSを作成し、送信できます。→P148 Web To:

サイトやホームページに接続されます。

メール本文中などのURLを選択した場合はサイトに接続の確認画面が表示されます。確認画面のガイド表示領域に「フルブラウザ」と表示されたときは、Pを押すとフルブラウザを利用して接続されます。

Media To:

ワンセグ視聴や視聴/録画予約ができます。→P198、204

/お知らせ-

複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、正しくMail To機能を利用できないことがあります。

◆ URLをコピーする

表示中のサイトやホームページ、画面メモのURLをコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

コピーした文字は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。

〈例〉サイトのURLをコピーする

サイトのURLを表示▶問 1

URLを表示する→P156

7 コピーする範囲を選択

コピー/貼り付け方法→P312

✓お知らせ-----

ラストURL一覧、URL入力履歴一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧からの操作: 圖→「URLコピー」

ブックマーク一覧からの操作: 個43 これらの画面から操作する場合はURL全体がコピーされます。

◆ i モードメールにURLを貼り付ける

表示中のサイトやホームページのURLを i モードメールに貼り付けて送信できます。

1 サイトを表示 ▶ \$ 7

◆ 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

表示中の画面(サイト、画面メモ)の、カーソルを合わせられる電話番号や メールアドレスを登録できます。

サイトによっては、画面に表示されている項目以外の情報も登録できる場合があります。

〈例〉サイト画面に表示されている電話番号を登録する

1 サイトを表示

2 電話番号にカーソルト間 8 ▶ 1 または 2 ▶ 1 または 2 ≥ 1 またむ 2 ≥ 1 ま

電話帳登録→P68

更新登録する場合は、登録する電話帳を選択します。

レお知らせ--

・画面メモ表示画面からの操作: 関 9 → 1 または 2

◆ URLを電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧などからURLを登録できます。

〈例〉ブックマーク一覧から登録する

■ 2 ▶フォルダを選択

7 ブックマークにカーソルト闘 7 ト 1 または 2

電話帳登録→P68

• 更新登録する場合は、登録する電話帳を選択します。

レお知らせ

- ラストURLのURL表示画面からの操作: 闘→2 または3
- 画面メモー覧からの操作: 間7→1または2

i モード設定

i モードの設定を行う

i モード接続に関する各種機能を設定します。

- 次の設定はフルブラウザでも有効です。
- 接続待ち時間設定
- 接続先設定
- 照明点灯時間設定
- 証明書管理
- 暗証番号入力省略設定

◆ 接続待ち時間を設定する〈接続待ち時間設定〉

i モードセンターに接続するまでの最大待ち時間を設定します。接続が正常に 行われないときなどに、設定した時間で自動的に接続が中断されます。

1 ≈82 1 ~3

レお知らせ

- [無制限 (設定なし)] に設定していても、電波状況などにより i モードセンター との接続が中断される場合があります。
- 本設定はデータ放送設定の接続待ち時間設定にも反映されます。

▶接続先を変更する(ISP接続通信)〈接続先設定〉

通常は設定を変更する必要はありません。

ISP接続通信とは

ドコモのiモード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP) への接続ができます。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

通信中は接続先を設定、変更できません。

プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要 です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、 メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせく ださい。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場 合がありますが、ドコモからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号がサイトを提供す るプロバイダに通知される場合があります。
- 登録できる接続先は最大10件です。

[R 8 7

ク ユーザ設定にカーソルト

『

i モードを利用する設定に戻す:「i モード (FOMAカード)」▶個 以前に設定した接続先に変更する:接続先を選択▶₪

2 認証操作▶各項目を設定▶ 🚳

 ・ 間を押すと、既に入力した項目の内容を一括削除できます。

接続先名称:全角8(半角16)文字以内で入力します。 接続先番号:半角英数字99文字以内で入力します。 接続先アドレス:半角英数字30文字以内で入力します。 接続先アドレス2:半角英数字30文字以内で入力します。 • 接続先アドレス2は i チャネルの接続先です。

4 編集した接続先を選択▶ 📵

- 接続先を変更すると、 j チャネルの情報が初期化され、待受画面に j チャネルの テロップは表示されなくなります。待受画面で(CLR)を押して i チャネル一覧を表 示すると、最新の情報を受信し、テロップも表示されます。
- 接続先を変更すると、Music&Videoチャネルの番組設定が初期化され、番組は自 動で取得できなくなります。Music&Videoチャネル画面で「番組設定」を選択す ると、設定の確認画面が表示され、「はい」を選択すると、番組設定情報を受信し て番組を自動で取得できます。
- 接続先番号または接続先アドレスを変更すると、圏内自動送信の設定は解除されま đ,
- 2in1利用時に接続先を変更すると、各モードのテロップ表示設定がお買い上げ時 の状態に戻ります。

◆ 照明点灯時間を設定する

サイトやホームページ、画面メモ、メッセージR/F、 j チャネルの内容を表示 したときの照明の点灯時間を設定します。

[8 3 ► 1 stt 2

「端末設定に従う」に設定すると、照明設定の照明点灯時間設定(通常) 時) に従います。

- サイトやホームページ、画面メモ表示画面からの操作: \$\mathbb{m}\$ | 表示 | → 「照明点 灯時間設定|
- 本設定は照明設定の照明点灯時間設定(j モード中)にも反映されます。

◆ 画像表示/効果音を設定する〈表示・効果設定〉

サイトや画面メモ、メッセージR/F、ワンセグのデータ放送サイトなどの内容 を表示したときの画像やFlash画像の効果音、ワンセグのデータ放送やデータ 放送サイトの効果音を設定します。

[図 (8) (5) ▶ 各項目を設定 ▶ 個

画像表示設定:画像を表示するかを設定します。

- 「表示しない」に設定すると、画像やFlash画像、GIFアニメーションの 代わりに■が表示されます。
- 「表示する」に設定すると、アニメーション、端末情報データ利用設定を 設定できます。

アニメーション: GIFアニメーションを表示するかを設定します。

「表示しない」に設定すると、GIFアニメーションの最初のコマが表示さ れます。

端末情報データ利用設定:Flash画像を表示するときにFOMA端末の登録 データを利用するかを設定します。

ワンセグの表示・効果設定からは設定できません。

効果音設定: Flash画像やデータ放送、データ放送サイトの効果音を再生 するかを設定します。

√お知らせ------

- サイトや画面メモ表示画面からの操作: □ → 「表示 | → 「表示 · 効果設定 |
- データ放送を表示している画面からの操作: [8] (8) (5)
- i チャネル一覧表示中からのFlash画像の効果音設定の操作: [關 2]
- 画像表示設定を「表示しない」に設定すると、 i モードメールにWeb To機能を使 用して添付されてきた画像の保存や表示もできなくなります。
- 画像の設定は、添付ファイルとして添付されている画像やメッセージB/Fの本文中 の画像、データ放送には反映されません。
- 効果音設定は、メッセージR/Fには反映されません。
- ・端末情報データ利用設定を「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、時 刻情報、音量設定のメロディ音量、バイリンガル、機種情報がインターネットを経 由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得さ れる可能性があります。

証明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

▶ 証明書を表示して有効/無効を設定する〈証明書管理〉

- SSI ページに接続するには、次の証明書が必要です。
 - CA証明書:認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に保存さ れています。
 - **ドコモ証明書**: FirstPassヤンターやFirstPass対応サイトへ接続するため に必要な証明書で、あらかじめFOMAカードに保存されています。
 - ユーザ証明書: FirstPass対応サイトへ接続するために必要な証明書で、お 客様がFOMA契約されていることを証明するものです。FirstPassセン ターで発行申請を行い、ダウンロードするとFOMAカードに保存されま đ.
 - オリジナル証明書:各企業・自治体などから発行される証明書で、ダウン ロードすると端末内に保存されます。ダウンロードした証明書に対応して いるサイトで利用できます。
- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、CA証明書以外は表示されま せん。

〈例〉有効/無効を設定する

1 2 8 4 1

- マークの意味は次のとおりです。
 - 園: CA証明書 □: ドコモ証明書/ユーザ証明書 ■: オリジナル証明書 ■: 有効に設定されている証明書

働▶設定する証明書を選択▶₪

ドコモ証明書2は設定できません。

表示する:証明書を選択

• オリジナル証明書の場合は、選択するとオリジナル証明書一覧が表示さ れます。選択すると証明書が表示されます。

レお知らせ--

• 証明書の表示内容

所有者

CN=: (Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

O=:(Organization) 会社名など

C=:(Country) 国名

発行者

CN=: (Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

OU=: (Organization Unit) 会社の部署など

O=: (Organization) 会社名など

有効期限

シリアル番号

証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない場合、項目名のみ表示されます。

◆ FirstPassを設定する〈ユーザ証明書操作〉

FirstPassセンターに接続し、ユーザ証明書の発行申請をしてダウンロードを行います。

- FirstPassセンター接続時の画面や操作方法は変更される場合があります。
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。
- 海外では本機能を利用できません。

1 図 8 4 2 ▶ 「次へ」



7「証明書発行」▶「実行」▶PIN2コードを入力

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が完了します。
<mark>発行されたユーザ証明書を失効させる:「その他」▶「証明書失効」▶送信するユーザ証明書を選択▶PIN2コードを入力▶「実行」▶「次へ」▶「実行」</mark>

• 60秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請は中止されます。

3「ダウンロード」▶「実行」

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロードされます。

 ダウンロードしたユーザ証明書は、「証明書管理」で確認できます。→ P166

レお知らせ-----

FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用する ことにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、 受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認 証ができます。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただけます。パソコンでご利用いただくためには、付属のCD-ROM内のFirstPass PCソフトが必要です。詳細はCD-ROM内の「簡易操作マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。PDF版「簡易操作マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」をご覧ください。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。PIN2コード 入力後になされたすべての行為はお客様によるものとみなされますので、 FOMAカードまたはPIN2コードが他人に不正に使用されないよう十分 ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行えます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関して保証するものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

▲ オリジナル証明書をダウンロードする

- オリジナル証明書は最大5件、ルート証明書と中間証明書は合わせて最大10 件、合計35Kバイトまで保存できます。
- サイトを表示▶証明書を選択
 - ダウンロード中に 6 : ダウンロードを中止
- 🤈 「保存」
 - ダウンロードした証明書は、「証明書管理」で確認できます。→P166
 - パスワードの入力を要求されたときは、パスワードの入力欄にパスワー ドを入力し、「OK」を選択します。

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

- オリジナル証明書は各企業・自治体などから発行されます。ダウンロードした証明 書は、その証明書に対応しているサイトで利用できます。
- フルブラウザでもオリジナル証明書を利用できます。
- オリジナル証明書をダウンロードする際のパケット通信料は有料です。
- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合、オリジナル証明書はダウンロードで きません。

◇証明書の管理名を変更する

ダウンロードしたオリジナル証明書の管理名称を変更します。

- (8) (4) (1) ▶ 証明書にカーソル ▶ [6]
- 名称を入力(全角9(半角18)文字以内)▶ 📵

ダウンロードしたときの管理名称に戻す: 図

❖証明書を削除する

ダウンロードしたオリジナル証明書を削除します。

[日本]</l

▶ 端末暗訂番号を省略する〈暗訂番号入力省略設定〉

オリジナル証明書を利用するときは、端末暗証番号を入力することで認証を行 います。認証が完了したオリジナル証明書を再び利用するときに、端末暗証番 号入力を省略するかを設定します。

- [R 8 4 4 ► 1] または (2)
- ▶ 証明書発行接続先を変更する〈証明書発行接続先設定〉

FirstPass以外のサービスを受けるときに、証明書発行の接続先を設定します。 設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

- **[**∞ (8) (4) (3)
- 接続先欄を選択 🕨 🔼

FirstPassへの接続に戻す:接続先欄を選択▶ 1 ▶ 📵

- 3 各項目を設定▶ 📵
 - ユーザ設定接続先:接続先を半角英数字99文字以内で入力します。
 - ユーザ設定初期画面URL: URLを半角英数字100文字以内で入力します。

i モーション

サイトやホームページから映像や音を取得し、再生・保存します。保存した映像 や音は i モーションとして再生したり、着モーション(→P77)に設定できます。

五牛動作

• i モーションには大きく分けて次の2種類があります。

標準タイプ(保存可*)	i モーションのデータを取得しながら再生(最大10M バイト)。取得完了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作可能。
	i モーションのデータをすべて取得後に再生(最大 10Mバイト)。
ストリーミングタイプ (保存不可)	i モーションのデータを取得しながら再生(最大10M バイト)。再生終了後、 i モーションのデータは消去。

※ 保存できない i モーションもあります。

サイトから i モーションを取得する

】 サイトを表示▶ i モーションを選択

i モーションの取得が始まり、完了すると完了画面が表示されます。

- 取得中に●を押して「はい」を選択すると、取得を中止します。 ファイルサイズが500Kより大きく10Mバイトまでの部分保存できる i モーションの場合は、再開の確認画面が表示されます。「いいえ」を選択 すると部分保存の確認画面が表示されます。部分保存すると i モーション一覧から残りを取得できます。→P258「動画/ i モーションを再生 する」のお知らせ
- ストリーミングタイプの i モーションを選択した場合は、再生の確認画面が表示されます。

- データを取得しながら再生する i モーションの再生中は次の操作ができます。再生終了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。
 - ■:標準タイプは一時停止/再生
 - [] / ♣↓:音量調整
- ■: ストリーミングタイプは確認画面で「はい」を選択すると中断、標準タイプは停止(停止中に)●を押すと先頭から再生)
- ★ : 横画面と縦画面の切り替え(画像サイズが320×240のときは横画面(全画面)→横画面(ワイド)→縦画面の順に切り替え)
- [1]: 横画面に切り替え
- [1] [2] : 詳細情報の表示

詳細情報について→P275

※ 再生を一時停止または停止しても、データの取得は継続します。

データ取得後に再生する i モーションを再生したときのキー操作(CLR を除く)→P258「動画/ i モーションを再生する | 操作3

🤈 「保存」

- ストリーミングタイプの i モーションは保存できません。
- もう一度再生する:「再生」

詳細情報を表示する:「情報表示」

詳細情報について→P275

保存を中止する:「戻る」▶「いいえ」

ストリーミングタイプの i モーションは「戻る」を選択するとサイト画面に戻ります。

3 表示名を入力(36文字以内) ▶ 📵

i モーションの「i モード」フォルダに保存されます。

- FOMA端末に保存する場合は、
 圖を押して
 1つ~
 5を押すと、
 待受
 画面などに設定できます。→P260

- 取得、再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4) 形式のみです。ASF形式 のiモーションの取得、再生はできません。
- i モーションにテロップ (テキスト) が含まれていてもテロップ (テキスト) は 再生できません。
- i モーションには、再生回数や再生期限などの再生制限が設定されている場合が あります。
- i モーションを取得しながら再生しているときにデータの受信待ちになり、再生 が一時停止する場合があります。データを受信し始めると自動的に再生を再開しま đ,
- i モーションを取得しながら再生しているときに、電波状況などにより再生がで きなくなったり、画像が乱れたりする場合があります。その場合でも、データが正 常に受信されていると取得後に再生できます。ただし、iモーションによっては データを取得できても、正しく再生できない場合があります。
- i モーションのデータが不正だった場合、取得が中止されることがあります。
- ・ i アプリから i モーションを利用して、保存する前に詳細情報 (→P275) を表 示したときに着信音設定および着信画面設定が「可」と表示されても、保存できな い場合があります。その場合には、着信音および着信画像に設定できません。
- ストリーミングタイプの j モーションを取得しながら再生しているときにFOMA 端末を閉じたり、電話がかかってきたり、ワンセグの視聴予約や目覚まし、スケ ジュールの指定日時になった場合は、取得が中断され、再生が中止されます。標準 タイプのi モーションを取得しながら再生しているときにFOMA端末を閉じると、 再生は停止しますが取得は継続されます。
- ・ 最大保存件数/領域を超えたとき→P277

iモーション設定

i モーションの自動再生を設定する

標準タイプのiモーションを取得中、または取得後に自動的に再生するかを設 定します。

[図 (8) (6) ▶ 自動再生設定欄を選択 ▶ (1) または (2) ▶ 個

レお知らせ-----

- サイト画面からの操作: 間(9)(5)
- •「自動再生しない」に設定しても、取得完了画面で「再生」を選択すると再生でき ます。

i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。 自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、CLRを押 すことでチャネル一覧に表示されたりします(チャネル一覧の表示方法→ P170)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報 サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベー シックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかり ません。お好きなチャネルを登録して利用できる「おこのみチャネル」は、情 **報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル**」 「おこのみチャネル」ともに詳細情報を閲覧する場合は、別途パケット通信料が かかりますのでご注意ください。国際ローミングサービスご利用の際は、自動 更新・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。

- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モー ド契約が必要です)。
- i チャネルの詳細は『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)』をご 覧ください。

i チャネルを表示する

i チャネルを表示すると、テロップで流れている情報の詳細を見ることができ ます。

- 待受画面で(CLR)
 - 待受画面に動画/ i モーションやキャラ電、 i アプリを設定していると きは、**阿**(7)(1)を押します。
- チャネルを選択

サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

✓お知らせ-----

- 情報受信中は量が点滅します。
- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ランプは動作しません。
- 次の場合は、待受画面でCLBを押してiチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、テロップが表示されるようになります。
 - FOMA端末の電源が切れていたり、圏外などで情報を受信できなかったとき
 - 他の i チャネル対応端末にFOMAカードを差し替えたとき
 - 1860 「アマネル対応端末にFOMAカートを左び首. - 接続先を変更したとき→P165
- i チャネルを初期化したとき→P171
- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解約するとテロップは表示されなくなり、CLB を押すと未契約時の画面が表示されます。ただし、解約の手続きが完了するまではテロップが表示され、CLB を押すと最後に受信した情報が i チャネル一覧に表示される場合があります。
- i チャネル一覧を表示中にもう一度Flash画像を動作させる: 関 1
- 使用状況により i チャネル一覧を表示したときに情報を受信する場合があります。

テロップ表示設定

i チャネルのテロップを設定する

1 図 7 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 🚳

√お知らせ-----

- 特受画面に動画/iモーションやキャラ電、iアプリを設定している場合は、本機能のテロップ表示を「表示する」に設定しようとすると、待受画面の解除確認画面が表示されます。
- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解約を行った場合、本機能のテロップ表示は「表示する」に設定されたままになっています。
- 2in 1 利用時は、モードごとに設定できます。

i チャネル初期化

i チャネルを初期化する

i チャネルをお買い上げ時の状態に戻します。

73▶「はい」

レお知らせ-----

- i チャネル初期化を行うと、待受画面のテロップは表示されなくなります。待受 画面でCLRを押してiチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受 画面にテロップが表示されるようになります。
- 2in1利用時は、モードごとに初期化が必要です。



フルブラウザ

パソコン向けのホームページを表示する	フルブラウザ	17
フルブラウザの設定をする		17

フルブラウザ

パソコン向けのホームページを表示する

インターネットに接続して、パソコン向けに作成されたホームページを閲覧し ます。

・ 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量 の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パ ケット通信料および料金プランの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)」をご覧ください。

〈例〉ホームページのアドレス(URL)を指定して接続する

₽ 9

3 1 ▶ URLを入力(半角512文字以内) ▶ 📵

- アクセス設定が「利用しない」の場合、フルブラウザを利用するかの確 認画面が表示されます。→P177
- 2回目からは前回接続したURLが表示されます。
- 接続を中断するときはCLRまたは間(9)を、複数のウィンドウの接続を 中断するときは間(8)を押します。

ホームに接続する: 1 ブックマークから表示する:2 ▶フォルダを選択▶ブックマークを選択

URL入力履歴から接続する: 3 2 ▶ URLを選択 URI 入力履歴―覧からの操作方法→P158

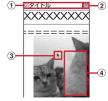
ラストURLに接続する: 4 ▶ URLを選択 ラストURL一覧からの操作方法→P155

3 ホームページを見終わったら - ▶ 「はい」

- プラグイン、画面メモまたはFlash画像の保存には対応していません。
- Mail To、Web To機能は利用できますが、Phone To (AV Phone To)、SMS To、Media To機能には対応していません。
- ホームページによっては表示に時間がかかる場合や、正常に表示されない場合がある。 ります。
- SSL/TLSとは、認証技術/暗号技術を使用して安全にデータ通信を行うための 方式です。SSL/TLS対応のホームページは、URLがhttps://から始まります。 また、ホームページの一部に利用されている場合もあります。
- 画像を含むホームページを表示したときに代わりに表示されるマークについて→ P155「サイトを表示する」のお知らせ
- Flash画像再生中の音量は「MULTI] (8) (4) で調整できます。
- 5分以上操作をしないと、Flash画像の再生は停止します。

- 1ページあたりの読み込み容量は最大1536Kバイトです。
- Flash画像のFlashアニメーションは1件あたり最大1Mバイト、Flash®Videoは 1件あたり最大10Mバイトまでの表示に対応しています。
- Flash8相当までのバージョンのファイルに対応しています。ただし、該当する バージョンのファイルでも、ホームページによっては再生できない場合がありま す。

◆ フルブラウザ画面の見かた



フルブラウザ画面 (縦画面)

① 状態表示/タイトルまたはURL

(水色): 取得中 □: フレームサムネイル表示中 Q:フレーム拡大表示中

(4) (組色):フレーム拡大表示中の他フレーム取得中 □ : 画像、動画/ i モーションをアップロード中

- ② 🏿 / 🗎: 表示モード (PCモード/ケータイモード) 「ウィンドウオープンガード中」
- ③ ポインター
- ④ ビューポジション

ページ全体に対する現在の表示位置が一時的に表示されます(フレームサム ネイル表示中を除く)。PCモード中は、ビューポジションの大きさが変化す る場合があります。

◆フルブラウザ画面での操作

スクロールする: ②または 2、4、6、8

- (2)、(4)、(6)、(8)を押すと画面単位でスクロールし、押し続けると連続スクロールします。
- ケータイモード中でポインター非表示の場合、回/図で上下にスクロール します。

前のページに戻る/進む:■または図

ケータイモード中でポインター非表示の場合、縦画面ではって、横画面ではってがで前後にページ移動します。

縦画面/横画面表示を切り替える: ◎ 8

モーションセンサー設定に関わらず表示を切り替えられます。

キー操作一覧を表示する: 📵 🧐

- 表示した状態でキー操作できます。 ■を押すと元の画面に戻ります。
- ズームの設定はフルブラウザを終了しても保持されます。

ホームに接続する: 燗1

表示中のホームページをブックマークに登録する: \$\big(2)(1) ▶ フォルダを選択 ▶ 6

ブックマークから表示する:圖②②▶フォルダを選択▶ブックマークを選

URLを指定して接続する: 圖 3 1 ▶ URLを入力▶ @ URL入力履歴から接続する: 圖 3 2 ▶ URLを選択 ラストURLに接続する: 圖 3 3 ▶ URLを選択 情報を再読み込みする: 圖 4

URLを i モードメールで送信する: 5 6

表示中のホームページのURLがメール本文に貼り付けられます。

ホームページのURLを表示する: [[8] 1]

• 圖 1 を押し範囲を選択すると、URLがコピーされます。

リンク先のURLを表示する: リンク先にカーソル ▶ 圖 8 2

• 闘を押し範囲を選択すると、URLがコピーされます。

SSL/TLS対応ページの証明書を表示する: SSL/TLS対応ページ表示中に 圖 8 3

証明書の内容→P167

表示・効果設定をする: [8] 8 4

表示·効果設定→P177

文字コードを切り替える: [5] [8] [5] [1]

- ・押すたびに文字コードがSJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。 圖852を押すと、「自動選択」に切り替わります。
- リトライでアニメーションを先頭から再生する:
 图 8 6

自動オープンガードを有効/無効にする: 5 8 7 ▶ 「はい」

Script設定→P177 ビューポジションを確認する: [8] (8) (8)

ビューポジションの表示や色を設定する: 圖 8 9 ▶ 1 ~ 4

レお知らせ

- マルチウィンドウで表示中にズームで表示倍率を切り替えた場合は、表示している ウィンドウのみ切り替わります。
- 次の操作は i モードと同様です。
- リンク先や項目の選択(ポインター非表示中)→P156
- ブックマーク

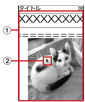
◆ ポインターの表示を切り替える

ポインター表示中は、で画面内の移動、押し続けると連続スクロールします。

• フルブラウザを終了しても設定は保持されます。

プルブラウザ画面で # ▶ 「はい」

- 表示するときは(#)を押します。
 - Flash画像再生中に、ポインターを非表示にすると再生が停止します。



① 移動範囲

フレームを含むホームページの場合、移動範囲が限定されることがあります。

② ポインター

リンク先や項目を選択できます。ウィンドウの端付近まで移動すると画面がスクロールします。

- ポインターの表示は動作によって次のように切り替わります。
- ★: ポインター表示中 や: リンク選択

№: データ取得中 《宮: データ取得中のリンク選択 ②: テキストボックス選択 ※M: ドラッグモード中

◆ ドラッグモードに切り替えて操作する

ポインター表示中にドラッグモードに切り替えると、対応したコンテンツを操作できます。

- ドラッグモード中の操作はコンテンツによって異なります。
- ポインターをコンテンツ上に移動▶■(1秒以上)
 - ・ポインターが♪からぐりに切り替わり、一で操作します。解除する: ■

◆ フレーム対応のホームページを表示する

フレームを含むホームページに接続すると、全体の構成が確認できるフレーム サムネイル画面が表示されます。個別のフレームを拡大表示して操作します。

- 】 フレームサムネイル画面で 🔁 ▶ フレームを選択
 - フレーム拡大表示中は (CLR) でフレームサムネイル画面に戻ります。
 - フレームサムネイル表示中も 1 / 3 で縮小/拡大、 5 でズームによる表示倍率の切り替えができます。

√お知らせ-----

 認証が必要なフレームは黄色、スキャン機能で問題要素が検出されたフレームは赤 色の枠で表示されます。

◆ 複数のホームページを表示する〈マルチウィンドウ〉

最大5つのホームページを切り替えながら閲覧できます。

〈例〉ホームページのリンクを新たなウィンドウで表示する

- 1 フルブラウザ画面でリンクにカーソル▶個(3)(6)
 - ●日でウィンドウ切り替えが、●日(1秒以上)または●1つで一覧からのウィンドウ選択ができます。●2を押して「はい」を選択すると表示中のウィンドウを閉じます。

◆ ホームページ内の文字列を検索する

- 縦画面でのみ有効です。
- プルブラウザ画面で ① ▶ 検索欄に文字を入力(全角20(半角40)文字以内)
 - 検索結果が反転表示され、 🛛 / 🗗 で前後の候補へ移動します。
 - 検索を終了するには
 を押します。

検索方法を設定する:フルブラウザ画面で(0)▶㎞▶各項目を設定▶₪

√お知らせ-----

- ホームページによってはページ内検索ができない場合があります。
- 検索結果と検索欄が重なった場合は、を押して確認してください。

◆ 画像や動画/ i モーションをアップロードする

FOMA端末やmicroSDカードに保存したGIF形式、JPEG形式の画像やMP4 形式の動画/ i モーションをホームページにアップロードします。

- 縦画面でのみ有効です。
- フルブラウザ画面で「参照」

以降の操作→P163「サイトに画像や動画/ i モーションをアップロードする」操作2以降

 ファイルサイズを含む、アップロードについての注意事項は i モードと 同様です。→P163

◆ 画像をダウンロードする

背景画像を除く、ホームページのJPEG/GIF形式の画像などを保存できます。
・保存できる画像のファイルサイズは1件あたり最大1Mバイトです。

- PNG形式とBMP形式の画像は、microSDカードの「その他」フォルダに保存できますが、表示することはできません。
- 1 フルブラウザ画面で
 5 ▶ 画像を選択

以降の操作→P162「画像をダウンロードする」操作2以降

- 保存する画像にカーソルを合わせると、画像が枠で囲まれ、ファイル名とファイルサイズが表示されます。
- ダウンロード画像の保存について→P162「画像をダウンロードする」 のお知らせ

フルブラウザの設定をする

ホーム設定:ホーム接続時のURLを登録します。

Cookie設定/削除: Cookieの設定や削除を行います。

- Cookieとはホームページを表示した日時や回数など、ホームページが指定した情報をFOMA端末に保存しておく機能です。ホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieを有効にしないと、正常に表示したり利用したりできない場合があります。
- Cookieを有効にすると、ホームページを表示した日時や回数などの情報が送信されます。これにより、お客様の情報が第三者に知得されても、当社としては責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

Script設定: JavaScriptが含まれるホームページの動作を設定します。

- ホームページによってはScript設定を有効にしないと、正常に表示できない 場合があります。
- 表示モード設定:パソコン用の画面サイズで表示する(PCモード)か、 FOMA端末のディスプレイの横幅に合わせて表示する(ケータイモード)か を設定します。
- 表示・効果設定:画像またはアニメーションの表示/非表示、Flash画像の効果音を設定します。

アクセス設定: フルブラウザを利用するかを設定します。

•「利用する」にする場合は、必ず「注意事項の詳細」をお読みください。

Referer設定:Refererを送信するかを設定します。

Refererとは、リンクを選択して別のホームページに移動する場合の、元のホームページのURL情報です。Refererを送信することにより、お客様の情報が第三者に知得されても、当社としては責任を負いかねます。あらかじめで了承ください。

画面表示設定:縦画面時に、全画面表示にするかを設定します。

自動通信設定: 閲覧ページからの自動通信要求を許可するかを設定します。

• 「通信しない」にすると、Flash画像が正しく表示されない場合があります。

1 1 9 5

7 各項目を設定

ホーム設定を行う: 1 ▶ URLを入力(半角512文字以内) ▶ 📵

 表示中のホームページをホームに設定するには、個 7 を押し「はい」 を選択します。

Cookieの設定/削除を行う: ② ▶ Cookie欄を選択 ▶ 1 ~ 3 ▶ 📵

- 「有効 (毎回確認)」の場合、情報の送受信を知らせるタイミングを確認 欄で選択します。
- Cookie情報を全件削除するには圖▶認証操作▶「はい」を押します。

Script設定を行う: ③ ▶ Script設定欄を選択 ▶ 1 または 2 ▶ 📵

- •「有効」の場合、ウィンドウオープンガード設定欄を選択します。
- ウィンドウオーブンガードを「無効」にすると新しいウィンドウを開く かの確認画面が表示され、「有効」にすると新しいウィンドウは開きません。

表示モード設定を行う: 4 ▶ 1 または 2

ホームページ表示中にモードを切り替えるには個 4 を押します。マルチウィンドウで表示中はすべての表示が切り替わります。

表示・効果設定を行う: 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

- 画像表示設定を「表示しない」にすると、画像やアニメーションの代わりに■が表示されます。
- アニメーションを「表示しない」にすると、最初のコマが表示されます。
- 端末情報データ利用設定を「利用する」にすると、時刻および言語情報 がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。

アクセス設定を行う: 6 ▶ 「利用する」または「利用しない」

Referer設定を行う: 7 ▶ 1 ~ 3

画面表示設定を行う: 8 ▶ 1 または 2

自動通信設定を行う: 9 ▶ 1 ~ 3

• 「通信する」にすると、確認なしに自動通信を行います。「毎回確認」に すると、通信要求があるたびに自動通信開始確認画面が表示されます。

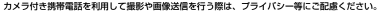


カメラ

ケメラをご使用になる前に	180
カメラで静止画を撮影する 静止画撮影	182
カメラで動画を撮影する	185
ナウンドレコーダーで音声を録音するサウンドレコーダー	186
浄止画/動画のサイズや保存方法などを設定する 静止画詳細設定・動画/録音詳細設定	186
最影時の設定を変える	187
種話中に撮影した静止画を送信する	191
バーコードリーダーを利用するバーコードリーダー	192

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などしたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。



カメラをご使用になる前に

- 各種の音量設定を「Silent」に設定した場合やマナーモード中、公共モード中でも、シャッター音は鳴ります。
- カメラの操作時、ランプの点灯・点滅に合わせて、撮影お知らせランプも赤色で点灯・点滅します。
- 静止画撮影中は、FOMA端末の方向に合わせて、保存される静止画の天地や 縦長/横長が切り替わります。→P188
- 撮影待機中に約3分間キー操作をしないと、カメラは終了します。
- 静止画撮影では、逆光での撮影時などに自動的にコントラストを補正します。
- 電話帳、メール、iアプリからカメラを起動したときは、利用できない機能や変更できない設定があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- 撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでください。
- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末は手ぶれ補正を行えますが、撮影環境 や被写体によっては効果が薄くなる場合があります。FOMA端末が動かない ようにしっかり持って撮影するか、FOMA端末を安定した場所に置き、セル フタイマー機能を利用して撮影することをおすすめします。セルフタイマー 機能は、静止画撮影時のみ利用できます。
- シャッター音が鳴ってから実際に撮影されるまでに、多少の時間差があります。シャッター音が鳴ってから少しの間、FOMA端末を動かさないでください。
- iアブリからカメラ撮影した画像は、iアブリ内(iアブリによっては、 「iモード」フォルダや「デコメピクチャ」フォルダ)に保存されます。また、自動的にサーバへ送られる場合があります。
- 撮影した画像を保存する前に電池残量がなくなると、保存できません。
- カメラは電池の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動しておいたり、 撮影後に保存せず長時間放置したりしないでください。

◆ カメラ利用にあたっての留意事項

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり 暗く見えたりする画素や練もあります。また、特に光量が少ない場所での撮 影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらか じめご了承ください。
- 暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間FOMA端末を放置したりすると、撮影する画像が劣化することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画質が暗くなったり画像が乱れたりする場合があります。
- レンズの特性により、画像がゆがんで見える場合があります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミングによっては画像の色合いが異なることがあります。 撮影時の明るさを調整することで、ちらつきや縞模様を軽減できる場合があります。
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 速く動いている被写体を撮影すると、シャッター音が鳴ったときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- 動きの激しいものを動画撮影すると、映像が乱れる場合があります。
- 動画撮影およびサウンドレコーダーを利用するとき、音声は送話口から録音されます。指などでふさがないでください。
- 設定によっては、カメラを起動してから撮影画面に映像が表示されるまでに 時間がかかる場合があります。

◆ 撮影方法

■ FOMA端末を開いて撮影する

アウトカメラで人や風景などを撮影したり、インカメラで自分を撮影したりできます。また、アウトカメラの撮影画像を背面ディスプレイに表示して、自分を撮影できます。なお、インカメラ撮影時と背面ディスプレイ表示時に、画像は鏡像表示されますが、正像で保存されます。

■ FOMA端末を閉じて撮影する

FOMA端末を閉じたままカメラを起動するか (→P34、295)、撮影待機中に FOMA端末を閉じると、端末を閉じた状態でアウトカメラから撮影できます。

FOMA端末を閉じている場合、撮影待機中に四を1秒以上押すと、カメラは終了します。

◆ 静止画ファイル/動画ファイル

静止画ファイル

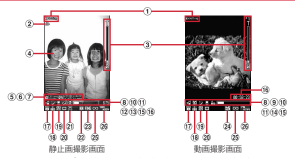
ファイル形式	拡張子
JPEG (Exif形式、PRINT Image Matching II*1対応)	jpg

動画ファイル

ファイル形式	符号化方式	拡張子	
MP4 (MobileMP4)	映像: MPEG4、H.264*2	音声: AAC LC	3gp

- ※1 撮影モードが「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」の場合には対応していません。
- ※2 画像サイズが「VGA (640×480)」のときの符号化方式です。
- 表示名/タイトル/ファイル名には撮影した日時が自動的に付けられますが、 保存前や保存後に変更できます。→P182、185、275
- ファイル名に付く拡張子は、FOMA端末では表示されません。

◆ 撮影画面の見かた



※ サウンドレコーダーの録音画面は動画撮影画面と同様ですが、表示されない アイコンがあります。また、カメラからの映像の代わりに専用の画面が表示 されます。

No	アイコン名	No	アイコン名
1	撮影時設定操作ガイド→P189	2	上方向判定→P188
3	スライダ(ズーム)→P187 〒: 最大ズーム W: 標準	4	顔検出枠→P188
(5)	全画面/標準画面切替操作ガイド →P188	6	(手動) オートフォーカス→P183 ②: 待機中 ■: 検出中 IK/IB: 成功/失敗
7	フルオートフォーカス→P183	8	保存先→P186 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
9	撮影種別→P186 ○ : 画像+音声 ○ : 画像のみ ○ : 音声のみ	10	ナイトモード→P187
11	接写撮影→P187	12	セルフタイマー→P188
13	顔検出→P188	14)	共通再生モード→P189
15	インジケータ ^{※ 1}	16	カウンタ ^{※2}
17	撮影モード→P189	18	明るさ→P189
19	ホワイトバランス→P189	20	フレーム→P189
21)	手ぶれ補正→P190	22	連続撮影→P184、190
23	画質→P190	24	品質→P190
25	サイズ制限→P190	26	画像サイズ→P190

- ※1 撮影待機中:保存先の保存領域の使用率(microSDカードの使用領域は、 静止画や動画を保存していなくてもりにならない場合があります。) セルフタイマーのカウントダウン中:シャッターが切れるまでの残り時間 動画撮影中:サイズ制限で設定しているファイルサイズに対して、現在撮影 している割合
- ※2 撮影待機中:現在の設定で保存できる最大撮影枚数/最大撮影時間の目安セルフタイマーのカウントダウン中:シャッターが切れるまでの残り時間連続撮影手動、4コマ撮影手動、連続パノラマ撮影中:現在の撮影枚数と最大撮影枚数動画撮影中:経過時間/残り撮影時間(甲安)

■ 背面ディスプレイの表示

静止画撮影

カメラで静止画を撮影する

- 背面専用メニューからも起動できます。

撮影待機状態になり、ランプが青色で点滅します。

設定を確認してカメラを被写体に向ける

顔検出が「ON」のときは、顔検出枠が表示されます。

- オートフォーカスを利用して撮影ができます。→P183
- 連続撮影、連続パノラマ撮影を設定できます。→P184
- 撮影時の設定を変更できます。→P187

保存した静止画を確認する: 📵

静止画詳細設定で設定した保存先の静止画を確認できます。

画像の表示方法→P254、270

静止画またはフォルダの一覧画面で(CLR): 撮影待機状態に戻る

■または四

シャッター音が鳴り静止画が撮影され、ランプが赤色で点灯して静止画の 保存確認画面が表示されます。連続撮影、パノラマ撮影のときは1枚撮影 するごとにシャッター音が鳴り、ランプが赤、黄、緑、青、紫、オレンジ の順に繰り返して点灯します。

連続撮影手動、4コマ撮影手動、連続パノラマ撮影のとき

設定枚数分、操作3を繰り返します。

設定枚数に達する前に個を押すと撮影が中断されます。連続撮影手動、複 数枚撮影した連続パノラマ撮影の場合は操作4に進みます。4コマ撮影手 動、一枚だけ撮影した連続パノラマ撮影の場合は撮影待機中の画面に戻り、 それまで撮影した静止画は破棄されます。

撮影した静止画を確認

- 縦長/横長QVGA (240×320、320×240) 以下の静止画は拡大し て表示されます。実サイズで表示するには

 、戻すには

 を押します。
- FOMA端末を閉じているときに表示される確認画面上部のアイコンは、 四で保存、↓で撮り直しができることを示します。

連続撮影自動、連続撮影手動のとき

- ■を押すたびに1枚表示とサムネイル表示が切り替わります。
- 1枚表示時に同を押すと、前後の静止画に切り替わります。
- 連続撮影手動で1枚だけ撮影した場合は、サムネイル表示されません。

撮影し直す: CLR または↓ 等倍表示に切り替える: ■

- 反応
 を押すと
 回面を
 スクロールできます。
- ★を押すと、ガイド表示領域の表示/非表示を切り替えられます。
- 解除するときはCLR、脳、■、■、回のいずれかを押します。
- 等倍表示できるのは、縦長/横長SXGA (960×1280、
- 1280×960) 以上のサイズです。 自動スクロールする(連続パノラマ撮影時): ₪

メールに添付する: 図

保存の確認画面が表示されます。

- 保存先がmicroSDカードの場合も、FOMA端末に保存されます。
- 画像サイズによってはQVGAサイズへの変換確認画面が表示されます。
- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、ファイルサイズ調整の確認 画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイ ズで、「メール添付用(小)」を選択すると90Kバイト以内のファイルサ イズで保存されます。
- ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文内への貼り付け確認画 面が表示されます。

待受画面に設定する: [[2] ▶ 1] または 2 ▶ 「はい」

静止画がFOMA端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 画像サイズが縦長/横長QVGA (240×320、320×240) 以下の場 合は「はい(等倍表示)」または「はい(拡大表示)」を選択します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けてi アプリ待受画面解 除の確認画面が表示されます。
- 保存先がmicroSDカードの場合は、待受画面に設定できません。 電話帳の画像に登録する: [[2] ▶ [3] または [4] ▶ [はい]

静止画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。画像 サイズがQCIF(176×144)の場合のみ登録できます。

- 更新登録するときは登録する相手を選択します。
- 保存先がmicroSDカードの場合は、電話帳の画像に登録できません。
- タイトルを変更する: [5] (1) ▶ タイトルを入力 ▶ 📵
- 31文字以内で入力します(連続撮影した画像は30文字以内)。
- 表示名が変更されます。表示名は保存後にも変更できます。→P275

明るさや色のバランスを補正する: 📵

編集画面が表示されます。→P256

- 次の場合は補正できません。
 - 画像サイズが縦長/横長VGA (480×640、640×480) 以上
 - 4コマ撮影でフレームを設定
 - 連続パノラマ撮影時
 - 撮影モードが「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」

正像表示/鏡像表示を切り替える (インカメラ撮影時のみ): [10] (4) (2) 保存先をFOMA端末/microSDカードに切り替える: [10] (8)

保存されている画像を一覧表示する: 69 ▶ 1 または 2

5 ■または **四**

撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」(microSDカードの場合は「マイピクチャー) フォルダに保存されます。

鏡像で保存する (インカメラ撮影時のみ): [5] 3

- サムネイル表示のときはカーソル位置の静止画が保存されます。
- インカメラ撮影時は「正像保存」または「鏡像保存」を選択します。
 連続撮影した静止画の中から複数選択して保存する(連続撮影自動、連続 撮影手動でサムネイル表示時):
- ① 5 2 ▶ 保存しない静止画を で解除
 - ■を押すとカーソル位置の静止画が1枚表示されます。■または CLRを押すとサムネイル表示に戻ります。
- ② 📵 ▶ 「はい」

選択した静止画が保存されます。

• インカメラ撮影時は「正像保存」または「鏡像保存」を選択します。 連続撮影した静止画をすべて鏡像で保存する(連続撮影自動、連続撮影手動でインカメラ撮影時): 烱(5)(3)

√お知らせ------

- 画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静止画の保存に時間がかかる場合があります。
- 画像サイズが縦長/横長VGA (480×640、640×480) 以上の場合に手ぶれ 補正オートで撮影すると、圖、図を押して行う操作ができるまでに時間がか かります。
- 音声電話中に静止画を撮影すると、通話が途切れる場合があります。
- 静止画撮影待機中に電話が着信すると着信画面に切り替わります。
- 撮影直後に、着信やアラームなどで画面が切り替わると、画像が破棄されることがあります。

◆ オートフォーカスを利用する

静止画撮影では、フルオートフォーカス機能や手動でのオートフォーカスを利用して、自動的にピントを合わせて撮影できます。

- オートフォーカスでピントを合わせられる距離は40cm以上です。ただし、 接写撮影を併用したときは約8~30cmになります。
- 次のような場合は、オートフォーカスでピントが合わないことがあります。FOMA端末を動かしながら撮影する
 - 色の濃淡がない被写体や、動いている被写体を撮影する
- 暗い場所や、撮影範囲内にライトなどがある場所で撮影する
- インカメラ使用中や撮影モードが「夜景」のときは利用できません。

◇フルオートフォーカスのON/OFFを切り替える

フルオートフォーカスを「ON」にすると、撮影時自動的にオートフォーカスが起動し、ピントを合わせた後にシャッターが切られます。

▮ 静止画撮影画面で 5 3 5 5 1

◆手動でオートフォーカスを起動する

「大学」が表示されているときに利用できます。

静止画撮影画面で

ピント調節されると確認音が鳴ります。

以降の操作→P182「カメラで静止画を撮影する」操作3以降

顔検出枠がないときはオレンジのフォーカス枠が表示され、ピント調節されると「+」に変わります。

解除する: (1)

◆ 連続撮影、4コマ撮影を設定する

静止画を連続で撮影できます。

- 連続撮影自動/連続撮影手動:設定した枚数を連続で撮影し、保存先が本体の場合はパラパラマンガの形式で、保存先がmicroSDカードの場合は1枚ずつの静止画として保存
- 4コマ撮影自動/4コマ撮影手動:4枚分を連続で撮影し、4コママンガ風に合成された1枚の静止画として保存
- 連続撮影自動と4コマ撮影自動は、約0.4秒間隔で撮影されます。ただし、 撮影間隔は撮影条件により変わることがあります。
- 連続撮影自動、連続撮影手動を撮影できるのは縦長/横長QVGA (240×320、320×240)以下のサイズです。連続撮影する枚数は静止画 詳細設定で設定できます(最大9枚)。
- 4コマ撮影自動、4コマ撮影手動はインカメラでは利用できません。
- 利用できるサイズは次のとおりです。

撮影サイズ	4コマ撮影 自動	4コマ撮影 手動
縦長/横長QVGA (240×320、320×240)	0	0
縦長/横長VGA (480×640、640×480)	_	0
待受用/横長WVGA(480×854、854×480)	_	0

1 静止画撮影画面で5 6 ▶ 1 ~ 4 または 6

画面のマークからも設定できます。→P189

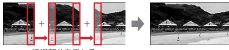
レお知らせ

- 連続撮影自動、連続撮影手動で撮影した静止画を1枚または複数選択で保存する と、選択しなかった画像は破棄されます。
- パラパラマンガ形式の画像は解除機能で1枚ずつの静止画にできます。このとき、ファイル名の末尾にそれぞれ「-1」~「-9」の番号が付きます。→P256
- 撮影中に電話が着信したり、お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったり、FOMA端末を開閉したりすると、それぞれ次のように動作します。
- 連続撮影自動、4コマ撮影自動は続行され、通話やアラームの終了後に保存確認 画面が表示されます。
- 連続撮影手動は中断され、保存確認画面が表示されます。
- 4コマ撮影手動は中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。
- 着信音およびアラームはシャッター音が鳴り終わるまで鳴りません。
- セルフタイマー設定中は、連続撮影手動、4コマ撮影手動はできません。
- 連続撮影の設定はインカメラ/アウトカメラで個別です。

◆ 連続パノラマ撮影を設定する

カメラの方向を少しずつずらして連続で撮影した2~8枚の静止画を横または縦に合成して、1枚の静止画にできます。

- 連続パノラマ撮影中は、結合部分側に1つ前の撮影画像の約5分の1が透過表示されます。透過部分を重ね合わせるようにして次の撮影を行います。
- 横に合成するときは右に、縦に合成するときは下に連続して撮影します。



透過部分を重ねる

- グリッドを表示していると、次の撮影時の透過部分を確認できます。
- 画像サイズ、最大画像サイズ、最大撮影枚数は次のとおりです。

画像サイズ	最大画像サイズ		最大撮影枚数	
四家ソイス	横に合成	縦に合成	取入版於仪数	
縦長QVGA (240×320)	1584×320	2112×240	8	
横長QVGA (320×240)	2112×240	1584×320	0	
縦長VGA(480×640)	1632×640	2176×480	4	
横長VGA (640×480)	2176×480	1632×640	4	
待受用(480×854)	1248×854	2220×480	3	
横長WVGA (854×480)	2220×480	1248×854	3	

- 次の場合は連続パノラマ撮影できません。
 - インカメラ撮影時
- 電話帳、 i アプリから静止画撮影を起動
- フレーム使用中
- i アプリ動作中
- サイズ制限が「制限なし」以外
- セルフタイマー設定中
- 撮影モードが「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」

1 静止画撮影画面で [6] ▶ 5 または 6

- 画面のマークからも設定できます。→P189
- ガイド表示領域左下に画・側が表示されているときは横に、側・画が表示されているときは縦に合成されます。

パノラマ撮影する方向を切り替える: 🖂

レお知らせ-----

- 連続パノラマ撮影中に電話が着信したり、お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったりすると、撮影が中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。
- 連続パノラマ撮影中にFOMA端末を開閉すると、撮影が中断され、保存確認画面が表示されます。

動画撮影

カメラで動画を撮影する

- 背面専用メニューからも起動できます。
- 動画/録音詳細設定で撮影種別を「音声のみ」に設定するとサウンドレコーダーとして起動します。
- 1 囫 (1秒以上)

撮影/録音待機状態になり、ランプが青色で点滅します。

う 設定を確認してカメラを被写体に向ける

撮影時の設定を変更できます。→P187

保存した動画を確認する: 🚳

動画/録音詳細設定で設定した保存先の動画を確認できます。 動画の表示方法→P257、270

• 動画またはフォルダの一覧画面で(CLR):撮影/録音待機状態に戻る

3 ■または ™

シャッター音が鳴り、ディスプレイに

が表示され、撮影/録音が始まります。ランプが赤色で点滅します。

- 一時停止/再開する:撮影/録音中に圖
- 一時停止するとランプが緑色に点灯し、●が■■に切り替わります。
- 一時停止するときと再開するときは、シャッター音が鳴ります。

4 ■または ¹¹

シャッター音が鳴り、撮影/録音が終了し、動画の保存確認画面が表示されます。

制限サイズや制限時間に達すると、撮影/録音が終了します。制限時間は、映像種別が「画像+音声」または「画像のみ」の場合は180分(品質が「XQ」で画像サイズが「VGA(640×480)」のときのみ80分)、撮影種別が「音声のみ」の場合は720分です。

🗲 撮影した動画を確認

• FOMA端末を閉じているときに表示される確認画面上部のアイコンは、 □で保存、↓で撮り直しができることを示します。

再生する:🖻

撮影し直す:CLRまたは√

メールに添付する: 🖾

保存の確認画面が表示されます。

- 保存先がmicroSDカードの場合も、FOMA端末に保存されます。
- ファイルサイズが2Mバイトより大きいとメールに添付できません。

特受画面(特受 i モーション)に設定する:圖②【1】▶「はい」動画がFOMA端末に保存され、特受画面に設定されます。

- 「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて動画を拡大して 特受画面に表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。
- 保存先がmicroSDカードの場合は待受画面に設定できません。
- 撮影種別が「音声のみ」の場合は待受画面に設定できません。
 電話帳の画像に登録する: 圖(2) ▶ (2) または(3) ▶ 「はい」
 動画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。
- 撮影種別が「画像のみ」の場合のみ電話帳の画像に登録できます。
- 更新登録するときは登録する相手を選択します。
- 次の場合は電話帳の画像に登録できません。
- 保存先がmicroSDカードの場合
- 画像サイズが「VGA (640×480)」の場合

タイトルを変更する: 3 ▶ タイトルを入力 (31文字以内) ▶ 6

- 表示名とタイトルが変更されます。表示名は保存後にも変更できます。
 →P275
- 保存先をFOMA端末/microSDカードに切り替える: 關 5
- ファイルサイズが2Mバイト以下の場合のみ保存先を切り替えられます。
 保存されている動画を一覧表示する: 關(6) ►(1)または(2)

6 ■または™

撮影した動画がiモーションの「カメラ」(保存先がmicroSDカードの場合、動画は「動画」、音声は「その他の動画」)フォルダに保存されます。

レお知らせ--

- データによっては、設定しているサイズ制限の上限まで撮影や録音ができない場合があります。
- 撮影中や録音中に電池残量がなくなるとデータが保存されないことがあります。
- ・撮影中や録音中に次のことがあった場合は保存確認画面が表示されます。
 - 電話の着信
 - お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったとき - FOMA端末を開閉したとき
- 電池が切れそうになると、撮影や録音は中断されます。
- 撮影中や録音中にアラームや電池アラームが鳴り、撮影や録音が中断された場合、 保存した動画の最後にアラーム音が録音されることがあります。

サウンドレコーダー

サウンドレコーダーで音声を録音する

- 動画撮影時に動画/録音詳細設定で撮影種別を「音声のみ」に設定してもサウンドレコーダーが起動します。
- 利用する際の注意事項→P186「カメラで動画を撮影する」のお知らせ

🖺 [LifeKit] 5

録音待機状態になり、ランプが青色で点滅します。 以降の操作→P185「カメラで動画を撮影する」操作2以降

静止画撮影に切り替える: 図 動画撮影に切り替える: 図

静止画詳細設定・動画/録音詳細設定

静止画/動画のサイズや保存方法などを設定する

- 静止画と動画で、設定できる機能は異なります。
- - 撮影種別が「音声のみ」のときは録音画面で闖 1 を押します。

7 各項目を設定▶ 🗈

画像サイズ:静止画撮影の場合、設定画面が表示され、使用できる機能が 確認できます(→P190)。インカメラとアウトカメラで設定は個別です が、動画撮影のインカメラはQCIF(176×144)固定です。

サイズ制限:保存するファイルのサイズ制限値を設定します (→P190)。 静止画ではインカメラとアウトカメラで設定は個別です。

画質:静止画撮影でのみ設定できます。→P190

品質:静止画撮影では設定できません。動画、サウンドレコーダーで設定は個別です。→P190

撮影種別:静止画撮影では設定できません。

連続撮影枚数:静止画撮影でのみ設定可能です。連続撮影自動、連続撮影 手動で撮影する枚数を設定します。→P184

自動保存:「する」に設定すると、撮影や録音後の確認画面を表示せずにそのまま保存します。

保存先: 撮影した画像や録音した音声の保存先を設定します。

シャッター音:撮影する際に鳴る音を選択します。各シャッター音にカーソルを合わせると、音が鳴ります。

• 操作確認音の静止画撮影/動画撮影シャッター音の各設定にも反映されます。

8キーカスタマイズ:回に割り当てる機能を設定します。→P187、188 自動縦横判定:自動で縦撮影と横撮影を切り替えるかを設定します。静止 画撮影でのみ利用できます。→P188

照明点灯時間:「端末設定に従う」に設定すると、照明設定の照明点灯時間 設定(通常時)と背面照明設定の背面照明点灯時間設定に従います。

 背面ディスプレイで保存確認画面表示中は、本設定に関わらず約3分間 キー操作をしないと照明が消灯します。

レお知らせ-----

- 静止画詳細設定画面または画像サイズの選択画面、動画/録音詳細設定画面で聞 を押すと、撮影可能枚数または撮影/録音可能時間の日安が表示されます。
- 静止画撮影でSXGA (960×1280) 以上の画像サイズとサイズ制限の「メール添付用(小)」は同時に設定できません。
- ・照明点灯時間を「常時点灯」に設定して、FOMA端末のディスプレイの明るさ調整(→P86)を「自動調整」に設定していると、画面は最も明るくなります。

撮影時の設定を変える

- FOMA端末を閉じているときに変更できるのはズームのみです。
- サウンドレコーダーで設定できるのは「品質」「サイズ制限」のみです。

◆ ズームする

撮影倍率を変更し、被写体を拡大して撮影します。

- 動画撮影時は、撮影中にも倍率を変更できます。
- 各画像サイズで変更できるアウトカメラの表示倍率は次のとおりです。

画像サイズ	最大倍率表示		
画家ケイス	静止画撮影時	動画撮影時	
QCIF (176×144)	約16.0倍(32段階)	約16.0倍(8段階)	
QVGA* (240×320)	約8.0倍(32段階)	約8.0倍(5段階)	
VGA* (480×640)	約4.0倍(32段階)	約4.0倍(3段階)	
待受用(WVGA)** (480×854)	利4.016(32段階)		
SXGA* (960×1280)	約3.0倍(6段階)	_	
UXGA* (1200×1600)	約2.0倍(6段階)		

- ※ 静止画撮影では、縦長サイズと横長サイズがあります。
- インカメラの表示倍率は、静止画・動画とも画像サイズに関わらず約2.0倍 (2段階)です。

📘 撮影画面で 💆

押すたびにスライダの目盛が移動し、表示倍率が変わります。

• 動画撮影時は、スライダの上または右に倍率が表示されます。

FOMA端末を閉じているとき

▲□でズームの縮小/拡大を行います。

◆利用するカメラ、ディスプレイを切り替える

連続パノラマ撮影時には切り替えられません。

1 撮影画面で №

■を押すたびに、アウトカメラ(メインディスプレイに表示)→インカメラ(メインディスプレイに表示)→アウトカメラ(背面ディスプレイに表示)と切り替わります。

- 背面ディスプレイに表示中はメインディスプレイには何も表示されません。
- インカメラで利用できる画像サイズは次のとおりです。 静止画撮影中:QCIF (176×144)、横長VGA (640×480) 動画撮影中:QCIF (176×144)
- 動画撮影中、品質が「XQ(最高品質)」のときはインカメラに切り替えられません。
- 切り替えても、撮影モードなどの設定は保持されます。
- 動画撮影中、インカメラとアウトカメラの画像サイズが同じ場合は一時 停止中に切り替えられます。
- 賃キーカスタマイズ (→P186) を「動画撮影」/「静止画撮影」に設定しているときは同を1秒以上押して切り替えます。

◆ ナイトモードのON/OFFを切り替える

「ON」にするとカメラの感度を上げて暗い場所でもはっきり撮影できます。

• 撮影モードが「夜景」「スポーツ」の場合は切り替えられません。

| 撮影画面で 🖾

「ON」のときは砂が表示され、ランプが点灯します。

◆ 接写撮影のON/OFFを切り替える

「ON」にすると、約7~10cm離れた被写体にピントを合わせられます。

- オートフォーカスを併用すると、約8 \sim 30cm離れた被写体にピントを合わせられます。
- インカメラ撮影時は接写撮影を利用できません。

▮ 撮影画面で(#)

「ON」のときは恐が表示されます。

◆ 全画面モードと標準画面モードを切り替える

全画面モードにすると設定アイコンやガイド表示領域が表示されません。

- 背面ディスプレイで表示中は切り替えられません。
- ▮ 静止画撮影画面で 🗙

◆ 静止画撮影と動画撮影を切り替える

- 連続パノラマ撮影時には切り替えられません。
- 1 撮影画面で (1秒以上)
 - 誾キーカスタマイズ(→P186)を「動画撮影」/「静止画撮影」に設定しているときは同を押して切り替えます。

◆ セルフタイマーを設定する

設定時間が経過すると自動的にシャッターが切れるように設定します。

- 設定すると、撮影時にカウントダウンが始まり、カウントダウン音に合わせて、ランプが緑色で点滅します。残り秒数が少なくなると、カウントダウン音とランプの点滅が速くなります。
- オートフォーカスを併用すると、オートフォーカスが起動してからカウント ダウンが始まります。手動でのオートフォーカス利用時は、フルオート フォーカスの設定に関わらず、ピント調節された後にそのままカウントダウンが始まります。
- カウントダウンを中止するときはを押します。
- 静止画撮影画面で5 ▶ 1 ~ 5

シャッターが切れるまでの秒数に応じてぬ~ぬが表示されます。

v お知らせ----- • 次のことがあるとカウントダウンが中断されます。

- 電話の着信
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったとき
- MULTI)を押したとき
- FOMA端末を開閉したとき
- 連続撮影手動、4コマ撮影手動、連続パノラマ撮影ではセルフタイマーを使用できません。

◆ 画像の天地を切り替える〈自動縦横判定〉

撮影する際のFOMA端末の傾きに合わせて、保存される静止画の縦長/横長および天地が自動的に切り替わります。

- 静止画詳細設定の自動縦横判定が「ON」のときのみ切り替えられます。
- 次の場合は切り替わりません。
 - 連続パノラマ撮影時
 - 4コマ撮影手動で2枚目以降を撮影中
- モーションセンサー設定が「OFF」のとき

静止画撮影画面でFOMA端末の方向を変える

命で上方向を示します。

上方向として判定できるのは、ディスプレイの上下左右4方向です。

◆ 顔検出機能のON/OFFを切り替える

「ON」にすると自動的に人物の顔が検出され、顔の明るさが補正されます。

- 顔検出枠は最大10個表示されます。最も検出率の高い枠は緑色で、それ以 外は白色で表示されます。
- 顔が検出されない場合、白いフォーカス枠が画面中央に表示されます。
- 撮影モードが「オート」「人物」「風景」のときのみ設定できます。

| 静止画撮影画面で 5 7 3

レお知らせ

- 次の場合や、その他撮影条件により、顔検出されないことがあります。
- 顔が横や斜めを向いている、傾いている
- 眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている
- 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い
- 顔が画面の端にある

◆ グリッドの表示/非表示を切り替える

グリッドは撮影時の目安になる格子状の直線です。撮影された画面には表示されません。

• フレームを設定しているときは表示できません。

1 静止画撮影画面で√

◆ 共通再生モードのON/OFFを切り替える

「ON」にするとFOMA端末の機種に関わらず再生可能な動画を撮影できます。 ・サイズ制限が「メール添付用(小)」、品質が「HQ(高品質)」以下、画像サ

イズが「QCIF (176×144)」に制限されます。 **1 動画撮影画面で** (6)

「ON」のときは心が表示されます。

◆ 画面のマークを使って設定する

画面下のマークを使って、撮影画面を表示したまま設定を変更できます。

• 背面ディスプレイで表示中は設定できません。

〈例〉フレームを設定する

▮ 撮影画面で 🖸 または 👍



ダイヤルキー 対応番号

2 •

設定を変更せずに撮影画面に戻る: CLR

◇撮影モードを設定する

撮影状況や好みに合わせて、撮影モードを設定します。

ダ: カラースケッチ※1、2、3

- ※] 動画撮影時は設定できません。
- ※2 i アプリから起動した場合には設定できません。
- ※3 効果は撮影後に確認できます。

レお知らせ

- 撮影画面で圖 1 を押すと表示される撮影モードの一覧の下には、現在のカーソル位置の撮影モードの説明が表示されます。
- 静止画撮影で連続撮影自動、4コマ撮影自動のときは「夜景」に設定できません。
- 静止画撮影で「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」に設定できるのは、待受用 / 横長WVGA(480×854、854×480)以下のサイズのみです。
- 静止画撮影で連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影のときは「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」に設定できません。
- 「オート」以外に設定している場合、ホワイトバランスの設定を変更できません。 また、明るさの設定は、「オート」に切り替えるまで保持されます。

❖明るさを調整する

撮影する静止画や動画の明るさを-2~+2の5段階で調整します。

☆ホワイトバランスを調整する

- 撮影モードが「オート」の場合、自然光や照明光のある場所で撮影するときに場に適した色合いに調整できます。
- 跚: オート 🌺: 太陽光 🔷: くもり 🚔: 蛍光灯 👨: 電球

◆フレームを重ねて撮影する

FOMA端末に保存されているフレームや、サイトからダウンロードしたフレームを重ねて撮影できます。

■: フレーム ■: フレーム解除

フレームを使用できるのは次のサイズです。

静止画撮影時: 待受用/横長WVGA (480×854、854×480) 以下動画撮影時: QCIF (176×144)

解除する: 4 (1秒以上)

フレーム一覧を表示する: [5] 3 1

回転する: 5333 更新する: 5334

◆手ぶれを補正する

(ⅰ) 手ぶれを自動補正
(□): 設定を解除

レお知らせ-----

- 次の場合、設定は「OFF」になります。
- インカメラ撮影時
- 連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影時
- i アプリから静止画撮影を起動した場合、 i アプリ動作中の場合
- 被写体や撮影状況により手ぶれ補正の効果が得られないことがあります。

◇連続撮影、連続パノラマ撮影を設定する

• 連続撮影、連続パノラマ撮影→P184

□: 連続撮影自動 □: 連続撮影手動 □: 4コマ撮影自動

Ⅲ: 4コマ撮影手動 図: 連続パノラマ撮影 図: OFF (1枚撮影)

❖静止画の画質/動画の品質を設定する

静止画撮影のとき

FINE: ファイン ST: スタンダード ECO: エコノミー

動画撮影のとき

★ : XQ (最高品質) ★ : HQ (高品質) ★ : STD (標準)

ば: LP(長時間)

• 撮影種別が「音声のみ」のときは、「HQ(高品質)」「STD(標準)」のみ設定できます。

❖ファイルサイズを制限する

• ファイルを i モードメールに添付して送信する場合は「制限なし」以外に設定してください。

静止画撮影のとき

ファイルサイズが制限値より大きくなると、ファイルサイズを小さくして保存します。

画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更される場合があります。

3 メール添付用(大): ファイルサイズを2Mバイトに制限します。ファイルサイズを変更せずに、 i モードメールに添付できます。

■メール添付用(小): ファイルサイズを90Kバイトに制限します。 i モードメールに添付するのに適したファイルサイズです。

動画撮影のとき

ファイルサイズが制限値に達すると、撮影が終了します。

■メール添付用(大):ファイルサイズを2Mバイトに制限します。大容量メールに対応している機種に送信できるファイルサイズです。

■メール添付用(小): ファイルサイズを500Kバイトに制限します。 i モードメールに添付して大容量メールに対応していない機種に送信できるファイルサイズです。

◇画像のサイズを設定する

静止画撮影のとき

176×144:QCIF 240×320:縦長QVGA 320×240:横長QVGA 480×640:縦長VGA 640×480:横長VGA 480×854:待受用

854×480:横長WVGA 960×1280:縦長SXGA^{※1}

1280×960: 横長SXGA^{※1} 1200×1600: 縦長UXGA^{※1、2}

1600×1200: 横長UXGA^{×1、2}
• アウトカメラ撮影時は、FOMA端末を開いているときは縦長で、閉じているときは横長で設定されます(QCIFを除く)。

動画撮影のとき

176×144: QCIF 320×240: QVGA 640×480: VGA*2

※1 撮影モードが「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」に設定されている場合は選択できません。

※2 i アプリ動作中の場合は選択できません。

レお知らせ

- 静止画の画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更される場合があります。
- 静止画詳細設定画面から設定を行う場合、画像サイズの選択画面で画面の下にアイコンが表示されます。アイコンは、カーソルを合わせた画像サイズで使用できる機能を示します。使用できない機能はグレーで表示されます。
- 🖺は、縦長/横長のサイズがあることを示します。

◆ ちらつき調整をする

ちらつきを調整すると、蛍光灯などの照明下で画面にちらつきや縞模様が現れるフリッカー現象を抑えることができます。

撮影画面で燗23▶1~3

自動: ちらつきを消すよう自動的に調整

50Hz (東日本): 東日本の電源周波数に合わせて調整 60Hz (西日本): 西日本の電源周波数に合わせて調整

- •「自動」に設定してもちらつきが消えないときは、お使いの地域に合わせて設定してください。
- カメラを終了しても、設定は保持されます。また、テレビ電話、バーコードリーダーのちらつき調整の設定にも反映されます。

/お知らせ

- 蛍光灯などの光が強く当たっている場所ではちらつきが消えない場合があります。
- ちらつき調整が「自動」に設定されているときに手ぶれ補正機能を使うと、ちらつ き調整が十分にできないことがあります。お使いになっている地域に合わせてちら つき調整を設定することをおすすめします。

◆ 撮影時の設定を初期値に戻す

- 撮影モード、明るさ、ホワイトバランス、ちらつき調整の設定が初期値に戻ります。
- 1 撮影画面で燗 2 4 ▶ 「はい」

通話中に撮影した静止画を送信する

- 静止画詳細設定で保存先を「microSD」に設定しても、画像はFOMA端末 に保存されます。
- 静止画詳細設定で保存先が「microSD」かつ自動保存が「する」の場合は送信できません。

1 通話中に 1 9 ▶ 静止画を撮影

撮影のしかた→P182「カメラで静止画を撮影する」

- 連続撮影した場合は、撮影した静止画がサムネイル表示されます。送信する静止画にカーソルを合わせてください。
- 静止画詳細設定で自動保存が「する」の場合はメール添付の確認画面が表示されます。
- (CLR)または(一)を押すと撮影が終了し、通話中の画面に戻ります。

7 図▶ [はい]

静止画がFOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。

- 画像サイズによっては、QVGAサイズへの変換確認画面が表示されます。
- ・画像サイズとサイズ制限の設定によっては、ファイルサイズ調整の確認 画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイ ズで、「メール添付用(小)」を選択すると90Kバイト以内のファイルサイズで保存されます。
- ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文貼り付け確認画面が表示されます。
- 通話相手のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、自動的に相 手のメールアドレスが宛先に入力されます。
- i モードメールを作成せずに撮影画面に戻るときはCLPまたは を押します。

3 i モードメールを編集▶ 📵

iモードメールを送信して、撮影待機中の画面に戻ります。

バーコードリーダー

バーコードリーダーを利用する

JANコード、QRコード、NW7コード、CODE39コードの情報を読み取り、利用できます。情報は最大5件保存できます。

- QRコードのバージョン (種類やサイズ) によっては読み取れない場合があります。
- NW7コード、CODE39コードは横幅が長いため、全体を画面に写そうとするとピントがぼけて認識できない場合があります。オートフォーカスを使用するか、コードの中心に向かってピントが合う程度までFOMA端末を近づけると、認識しやすくなります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより読み取れない場合があります。
- 文字入力画面から起動して、読み取った情報を入力できます。→P312

■ JANコードとは

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。8桁 (JAN8) または13桁 (JAN13) のバーコードを読み取れます。

■ QRコードとは

縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、絵文字、メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードです。

■ NW7コードとは

幅の異なる縦の線(バー)で英数字を表現しているバーコードです。20桁までのデータと2桁の開始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。

■ CODE39コードとは

幅の異なる縦の線(バー)で英数字と記号を表現しているバーコードです。20 桁までのデータと2桁の開始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。

JANコードの一例



4 "942857"315721 読み取れる情報 「4942857315721」

NW7コードの一例



A123456789012A 読み取れる情報 「A123456789012A」

QRコードの一例



読み取れる情報 「株式会社NTTドコモ」

CODE39コードの一例



123456ABC 読み取れる情報 「*123456ABC*」

◆ コードを読み取る

[LifeKit] 1

バーコードリーダーが起動して、自動的に接写撮影に切り替わり、ズームがONになります。アウトカメラをコードから約7~10cm離して読み取ってください。

- コード読み取り待機中は次の操作ができます。
 - 「日:ズームON 日:ズームOFF」
 - #:接写撮影OFF/接写撮影ON(分)の切り替え
- オートフォーカスのアイコンは状態によって次のように変化します。(黒):ピント調節中 AF(緑)/AF(赤):ピント調節成功/失敗
- サイズの大きいコードを読み取るときは接写撮影OFFに切り替えてください。また、ズームをOFFにするとコードを認識しやすくなる場合があります。
- コード読み取り待機中に圖2→1~3を押すとちらつき調整ができます。

ちらつき調整について→P191

7 アウトカメラをコードに合わせる

自動的にコードが読み取られます。読み取りが完了すると確認音が鳴り、 読み取ったデータが表示されます。



 読み取ったデータが、全角5500 (半角11000) 文字を超える場合、 超過した文字は表示されませんが保存はできます。

分割されたQRコードを読み取るとき

複数(最大16個)のQRコードに分割されているデータを、画面に表示されるメッセージに従って次々に読み取ってください。

読み取りを中止する: CLR ▶ 「はい」

静止画撮影または動画撮影に切り替える: [6] 3 ▶ 1 または 2

カメラや待受画面以外からバーコードリーダーを起動した場合は切り替えられません。

? 読み取りデータを利用する

データを保存する: 關(4)

最大5件保存できます。既にデータを5件保存しているときや保存領域の空きが足りないときは、保存済データ削除確認画面が表示されます。

コードを読み取り直す: 📵

文字情報をコピーする: [1] 1 ▶コピーする範囲を選択

コピー/貼り付け情報→P312

情報を電話帳に登録する:情報にカーソル▶闘3▶1または

2 ▶ 1 または 2

• 更新登録するときは登録する相手を選択します。

情報を電話帳に一括登録する:「電話帳登録」▶ 1 または 2

情報が入力されている電話帳登録画面が表示されます。

i モードメールを作成する:メールアドレスまたは「メール作成」を選択

サイトまたはインターネットホームページに接続する: URLを選択▶「はい」

■を押すとフルブラウザで接続します。

URLをブックマークに登録する:

- URLにカーソルト
 3
 - 「ブックマーク登録」を選択しても登録できます。
- ② 登録先フォルダを選択

以降の操作→P159「ブックマークに登録する」操作2

i アプリを起動する:「i アプリ起動」

電話をかける:電話番号を選択▶発信条件を設定▶ 隔

条件を設定して電話をかける→P55

SMSを作成する:電話番号を選択▶発信方法欄を選択▶③ ▶ 闘▶ 「はい」

静止画ファイルを保存する:静止画ファイルを選択▶「保存」

以降の操作→P162「画像をダウンロードする」操作2以降

• 「表示」を選択すると、静止画ファイルが表示されます。 メロディデータを保存する:メロディデータを選択

以降の操作→P162 「データをダウンロードする | 操作2

• FOMA端末に保存する場合、保存先はメロディの「データ交換」フォルダになります。

トルカを保存する:トルカを選択

以降の操作→P162「データをダウンロードする」操作2

✓お知らせ------

- コードが読み取りにくい場合は、コードとカメラの距離、角度、方向などの調節やオートフォーカスの利用により、読み取れることがあります。
- 次の場合は、コードを読み取ったときに確認音が鳴りません。
- マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中
- キー確認音が「OFF」のとき(オリジナルマナーモードの設定を含む)
- 音量設定のキー/開閉操作音量が「Silent」のとき
- i アプリから起動した場合、読み取ったデータは i アプリで保存、利用されます。

◆ 保存した読み取りデータを利用する

[LifeKit] 1 ▶ 📵

🤈 読み取りデータを選択

読み取りデータの利用→P193「コードを読み取る」操作3 読み取りデータを削除する:読み取りデータにカーソルト 闘 3 ト 1 ま たは 2 ト 「はい」

全件削除では認証操作が必要です。

√お知らせ-----

データのファイル名は、読み取り日時+ファイル項番+拡張子になります。拡張子は「jan」(JANコード)、「rar」(QRコード)、「nw7」(NW7コード)、「c39」(C0DE39コード)です。既に同じ日時で保存したデータがある場合は、ファイル項番が+1されます。ファイル名は変更できません。

ワンセグ

Jンセグ	106
プンセグをご利用になる前に	107
・ャンネルを設定する	197
リンセグを見る	198
組表 I アプリを利用する	201
データ放送を利用する データ放送	201
・レビリンクを利用する テレビリンク	202
・レビリンクを管理する	202
アンセグを録画する	203
・	204
フンセグ視聴・録画に関する設定をする	

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を受信することができます。また、 i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

•「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 パソコン: http://www.dpa.or.jp/

 $i \equiv - F : http://www.dpa.or.jp/lseg/k/$

◆ ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- データ放送領域に表示される情報には、「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 iモードのご契約が必要です。
- 「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。

◆ 電波について

ワンセグは、放送サービスの一つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。- 放送波が送信される電波塔から離れている場所

- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない 場所

受信状態を良くするためには、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

◆ 初めてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、初めてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。確認し、「OK」を押すと、以後同様の確認画面は表示されません。

◆ 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。放送用保存領域を消去する→P206

別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカード未挿入の場合は、放送用保存領域を初期化するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「いいえ」を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「はい」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「はい(以後非表示)」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

ワンセグをご利用になる前に

■ ワンセグの視聴手順

ステップ 1

ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを作成・設定します。→P197

ステップ 2

ワンセグを起動します。→P198

■ ワンセグアンテナについて

ワンセグアンテナは本体に内蔵されており、FOMA端末全体がアンテナの役割をしています。よりよい条件で受信するために、FOMA端末を持ってワンセグ 視聴をする場合は、手で覆う部分が最小になるようにしてください。 ただし、FOMA端末を閉じているときは、次のイラストに示したアンテナで受信します。録画などをする際は、手などで覆わないようにしてください。



− FOMA端末を閉じたときに使用するアンテナ

■ ワンセグ視聴中に着信などがあったとき

次の場合は、ワンセグ視聴が中断されます。機能を終了すると視聴が再開されます。

- 音声電話やテレビ電話の着信があった場合
- 受信・自動送信表示設定を通知優先に設定していて i モードメールやSMS、メッセージR/Fを受信した場合
- 読み取り機からトルカを取得した場合
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールで指定した日時になった場合

レお知らせ

- FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報(ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。
- 充電しながら長時間ワンセグを視聴すると、電池パックの寿命が短くなることがあります。

チャンネルを設定する

放送局とチャンネルを登録したチャンネルリストを作成し、視聴する地域に合わせて設定する必要があります。最大10件登録できます。

◆ チャンネルリストを作成する

次のどちらかの方法で作成します。

プリセットから設定: 受信できる放送局とチャンネルが、地域ごとにあらかじめ登録されています。地域の一覧から設定してください。

自動チャンネル設定:現在いる場所で受信できる放送局とチャンネルを自動的 に検索して設定します。地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で行っ てください。

• 視聴する場所によっては、プリセットの地域のチャンネルが視聴できないことがあります。その場合は、自動チャンネル設定を行います。

[ワンセグ] 7 ▶ 6

• チャンネルリストがない場合は、作成確認画面が表示されます。

🤈 作成方法を選択

プリセットから設定する:「プリセットから設定」 ▶ 地域を選択 ▶ 都道府県を選択 ▶ 市町村を選択

• 地域によっては都道府県や市町村の選択が省略される場合があります。 自動検索して作成する:「自動チャンネル設定」▶「はい」▶地域を選択 自動チャンネル設定が開始され、終了すると登録確認画面が表示されます。

- 地域を選択するかの確認画面で「いいえ」を選択するとそのまま自動 チャンネル設定中の画面が表示されます。このときチャンネルリスト名 は設定した日時になります。
- 地域を選択すると、選択した地域のチャンネルが優先的に検索されます。
- 自動チャンネル設定を中断するときは ■を押し、「はい」を選択します。

3「はい」

レお知らせ

- 自動チャンネル設定でチャンネルを検索するには約60秒かかります。放送局の数 や放送電波の状態によってはさらに時間がかかる場合があります。
- パソコンや他の液晶テレビなどノイズの多い機器の近くで自動チャンネル設定を行 うと、時間がかかる場合があります。
- 自動チャンネル設定中は、操作確認音が鳴りません。
- 録画中は自動チャンネル設定はできません。

◆ 利用するチャンネルリストを設定する

- 録画中は利用するチャンネルリストを設定できません。
- チャンネルリストが1件のみの場合は、自動的に利用するチャンネルリスト に設定されます。

■ 「ワンセグ」 7

チャンネルリスト一覧が表示されます。

7 チャンネルリストにカーソル▶⊠

利用するチャンネルリストに設定されチャンネル番号一覧が表示されます。

- ワンセグ視聴中に設定すると、すぐにワンセグ視聴画面が表示されます。
- チャンネルリスト一覧では設定したチャンネルリストに

 が表示されます。

◆ チャンネルリストを操作する

- チャンネルリスト一覧の表示方法→P198
- チャンネル番号一覧を表示する:チャンネルリストを選択
- チャンネルリストを更新する:チャンネルリストにカーソル▶ \$\mathbb{(1)}\$
- 以降の操作→P197「チャンネルリストを作成する」操作2以降
- **チャンネルリストを削除する**: チャンネルリストにカーソル▶ 闘 **5** ▶ **1** または **2** ▶ 「はい」
- 1件削除ではカーソルを合わせたチャンネルリストが削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。
- チャンネルリスト名を変更する:チャンネルリストにカーソルト (全角10 (半角20) 文字以内) ト
- チャンネル番号一覧の操作
- ワンセグ視聴を起動する:チャンネルを選択
- **チャンネル番号を入れ替える**:チャンネルにカーソル▶

 (1) ▶ 入れ替え先の

 チャンネルを選択
- チャンネルを削除する:チャンネルにカーソルト間2 ▶ 「はい」

レお知らせ

- ワンセグ視聴中は使用中のチャンネルリストで次のことができません。
 - チャンネルリストの更新、削除
- チャンネル番号の入れ替え
- 登録されているチャンネルの削除

ワンセグ視聴

ワンセグを見る

• 初めて利用するときは確認画面が表示されます。→P196

TV

• 前回視聴したチャンネルが表示されます。チャンネルリストが未設定の場合は、確認画面が表示されます。「OK」を押してチャンネルリストを作成します。→P197「チャンネルリストを作成する」操作2以降

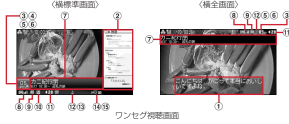
レお知らせ

- 次の方法でもワンセグ視聴を起動できます。
- 番組表 i アブリ、メール、メッセージR/F、 i チャネル、サイトやホームページ などに表示されているワンセグ視聴用情報などを選択する (Media To) → P163
- 視聴予約→P204
- ワンセグ利用、放送用保存領域など、操作中に「はい(以後非表示)」を選択した 確認画面は、FOMAカードの差し替えや確認表示設定リセットを行うまで表示さ れません。
- 確認画面で「はい(以後非表示)」を選択すると、確認なしにデータ放送やデータ 放送サイトの情報が更新されるなどでパケット通信料がかかる場合があります。

◆ 画面の見かたと操作

選局中に放送圏外になった場合などは映像、データ放送ともに黒い画面が表示されます。





- ① 字幕(字幕情報がある場合)
 - 横標準画面では、3~⑤の代わりに字幕が表示されます。
- ② データ放送またはデータ放送サイト
 - 全画面でも表示できます(データ放送全画面)。
- ③ 現在選局されているリモコン番号
- ④ 選局不可

録画中で選局ができないときに骨が表示されます。

⑤ 複数番組放送

1つのチャンネルで複数の番組(サービス)が放送されているときに**り**が表示されます。縦画面では番組を切り替えて視聴できます。→P200切り替え操作は縦画面でのみ可能です。

⑥ タイムシフト再生

⑤ アレストアン:タイムシフト再生中○ / ◯ω: タイムシフト通常再生中/早送り再生中

⑦ 放送局名(選局中)/番組名(選局終了)

- 視聴中に番組が放送休止になった場合は「放送休止中」と表示されます。
- 横画面では次の番組の名前と放送開始時間も表示されます。
- ⑧ ワンセグ受信の状態

□**加** □**加** □**加** : 放送圏外 強 **→ →** 弱

- ⑨ ワンセグECOモード
- ワンセグECOモード中は圓が表示されます。
- ⑪ 音声の状態

S: ステレオ M: モノラル 主: 主音声 副: 副音声 主副: 主音声+副音声

- ⑪疆
 - □ / №: 音声出力可/不可

③ (縦画面)、 (縦画面)、 (横画面) : ((縦画面) (横全画面では操作可能でも表示されません)

- ⑫ 録画中(録画時間設定中は残り時間も表示)
- (3) オフタイマー

圖+残り時間:オフタイマー設定中、または視聴予約で「終了日時」設定中・残り時間が99分を超える場合は高のみ表示されます。

協+ ➡1: オフタイマー設定中(番組終了まで)、または視聴予約で「終了日時」を「自動延長対応」に設定中

(4) ブラウザ機能の状態

職a: データ放送またはデータ放送サイトでダイヤルキーで項目が選択できる場合

15 キーガイダンス

■ : 視聴画面が切り替えできる場合

❖視聴画面を切り替える

モーションセンサー設定が「ON」の場合、ディスプレイを縦にすると縦画面で、ディスプレイを左に90度傾けると横画面で視聴できます。

グを押すと、次の画面を切り替えられます。 縦画面のとき:標準画面/データ放送全画面

横画面のとき:横全画面/横標準画面

■ モーションセンサー設定が「OFF」のとき

 を押すたびに、標準画面→データ放送全画面→横全画面→横標準画面の順 で切り替わります。

❖視聴中の操作

▲ : 音量調整

□ (1秒以上):消音

ご 視聴画面の切り替え→P199

⑥:番組表 i アプリ記動

「はい」: ワンセグ視聴終了

データ放送全面面を除く

(1)~(9)、(*)、(0)、(#):ワンタッチ選局[※]

□:前後のチャンネルを選択、1秒以上押すと受信可能な前後の周波数をサー チ※2、3

□:字幕の表示/非表示の切り替え(字幕情報がある場合)

□ : 静止画録画→P204、1秒以上押すとビデオ録画開始/停止→P203

データ放送全画面

□:前後のページへ移動※4

データ放送表示領域あり

⑤: データ放送表示領域でカーソルを移動^{※2}

□、CLR: 先頭のページに戻る※5

データ放送表示領域なし

音量調整^{※2}

※1 13ch以降はチャンネル番号一覧から選択できます。

※2 横標準画面または横全画面では、元のキーから時計回りに90度の方向の マルチカーソルキーで操作します。

※3 場所を移動したときなどにサーチすると、登録されていない放送局が受信 できる場合があります。受信できないときは、視聴中のチャンネルに戻り ます。受信できた放送局は、チャンネルに追加登録できます。なお、チャ ンネルサーチは周波数順に検索するため、リモコン番号の順番どおりに検 索されない場合があります。

※4 前後のページがキャッシュに保存されているときに操作できます。

※5 表示されているコンテンツによっては、前のページに戻るなどの動作にな る場合があります。

チャンネル番号一覧を確認する: [5] 1 チャンネルリストを切り替える: [[2]

以降の操作→P198「利用するチャンネルリストを設定する」操作2 チャンネルリストの操作→P198「チャンネルリストを操作する」

視聴中のチャンネルをチャンネルリストに登録する: [5] ▶ チャンネルを選 択

既に登録されているチャンネルを選択した場合は、確認画面が表示されます。 最大62件登録できます。

オフタイマーを設定/解除する: [5] ▶ 1 ~ 5

番組情報を確認する: [8] (7) (2)

• 設定されていなかったり読み込めなかったりすると、表示されない情報があ ります。

紹介メールを作成する: [5] 7 3

視聴している番組のワンセグ視聴用情報 (Media To) が本文に入力された メール作成画面が表示されます。

テレビリンクを表示する: [8] 8 6

視聴するサービスを切り替える: □ 9 5 ▶ 1 ~ 3

同じチャンネル内に別の番組(サービス)が放送されている場合に操作でき ます。

ワンセグECOモードのオン/オフを切り替える: [9] 6]

オンにすると、照明設定が無効になり、画面を少し暗くして、ワンセグ視聴に よる電力の消費を抑えます。明るい場所では効果を十分に得られないことがあ ります。

キー操作一覧を表示する: 關(0)(1) 残りメモリを確認する: 間 0 2

❖ タイムシフト機能

ワンセグ視聴中に音声電話やテレビ電話の発着信があったとき、発着信があっ た時点から自動的に番組を録画し、通話終了後視聴できます。

- タイムシフト録画できるのは約3分で、常に最新の映像が残ります。
- 選局中はタイムシフト機能は起動しません。
- タイムシフト再生中はデータ放送は利用できません。
- 早送り再生は音声が聞き取りにくい場合があります。

通話終了▶通話中の映像再牛の確認画面で「はい」

タイムシフト再牛中は次の操作ができます。

□:通常再生から早送り再生に切り替える

■:早送り再生から通常再生に切り替える

[CLR] ▶ 「はい」: タイムシフト再生から通常の視聴に戻る

✓お知らせ-----

- 場所によって受信できないチャンネルがあります。チャンネルリストの更新や、自動チャンネル設定を行うと、受信できることがあります。→P197
- 放送電波の状態などにより、音声が途切れる、データ放送が操作できない、映像に ブロック状のノイズが入る、または停止することがあります。
- ワンセグ視聴の起動時やチャンネルを切り替えたときは、視聴できるまでに少し時間がかかります。
- オフタイマーの終了時間になると、視聴終了の確認画面が表示されます。そのまま 30秒間操作しないと、ワンセグ視聴は終了します。
- 視聴予約、サイト、メールなどに表示されているワンセグ視聴用情報や番組表から ワンセグ視聴を起動したときに、起動元の情報に終了日時が指定されていると、自 動的にオフタイマーが設定されます。
- オフタイマーを「番組終了まで」に設定しているときに別のチャンネルを選択すると、オフタイマーの終了時間は新たに選択したチャンネルで放送されている番組の終了時間に変更されます。ただし、情報がない場合は変更されません。

番組表 i アプリを利用する

番組表からワンセグ視聴を起動したり、視聴予約や録画予約をしたりできます。

- お買い上げ時には番組表 i アブリとして「Gガイド番組表リモコン」が登録されています (→P233)。利用する番組表 i アプリは、i アブリのソフト動作設定の「番組表ボタン設定」で設定できます (→P225)。
- 初めて番組表 i アプリを利用するときは、初期設定が必要です。

| 🔚 [ワンセグ] 📵

i アプリが起動し、番組表が表示されます。

• 闖を押すと、選択しているチャンネルで放送中の番組を視聴できます。

データ放送

データ放送を利用する

番組と連動したサイトなどで、さまざまな情報を利用できます。

- データ放送とデータ放送サイトについて→P196「ワンセグのご利用にあたって」
- **ワンセグ視聴画面(標準画面、横標準画面)またはデータ放送全画面で項目を選択**

データ放送からサイト表示などに移ります。

画面表示中の操作→P200

選択した項目により、確認画面が表示されます。「はい(以後非表示)」を選択すると、次回から確認なしにデータ放送・データ放送サイトの情報が自動的に更新される場合があります。このとき、パケット通信料がかかる場合がありますのでご注意ください。

前後のページへ移動する: 5 1 または 2

再読み込みする: 11833

証明書の詳細を表示する: 118 4

画像や効果音を設定する: [8] (8) (5) ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

データ放送に戻る: [8] 7

√お知らせ-----

放送用保存領域の空きが足りない場合は、確認画面が表示されます。上書きする場合は、画面の指示に従って上書きを行ってください。

テレビリンク

テレビリンクを利用する

データ放送、データ放送サイトによっては、サイトやメモ情報をテレビリンク に登録できます。テレビリンクに登録しておくと、直接目的のサイトやメモ情報を表示できます。

• 登録した内容はワンセグのみで利用できます。

◆ テレビリンクに登録する

- 最大50件登録できます。
- テレビリンク登録可能な項目を選択▶「はい」▶フォルダを選択
 - 同じURLやメモ情報を登録しようとしたり、保存領域の空きが足りない ときや最大保存件数を超える場合は、確認画面が表示されます。

◆ 登録したテレビリンクを表示する

- 【誾[ワンセグ] 6 ▶フォルダを選択▶テレビリンクを選択
 - サイトを表示したときに自動的にテレビリンクリスト一覧の確認画面が表示されることがあります。
 - マークの意味は次のとおりです。

□: フォルダ□: 空のフォルダ□: データ放送サイトへのリンク□: i モードやフルブラウザのサイトやホームページへのリンク□: メモ情報

7 [はい]

詳細画面を表示する: 📵

テレビリンクを管理する

テレビリンクを移動、削除したり、フォルダを使ってテレビリンクを整理した りします。フォルダは最大20個作成できます。

- □ [ワンセグ] 6
 - フォルダ内のテレビリンクを削除する:フォルダを選択▶テレビリンクに カーソル▶隔(2)▶(1)~(3)▶ 「はい」
 - 1件削除ではカーソルを合わせたテレビリンクが削除されます。
 - 複数削除では選択操作▶ 個が、全件削除では認証操作が必要です。
 - テレビリンクを全件削除する: [5] 4 ▶ 認証操作▶「はい」
 - テレビリンクを移動する:フォルダを選択▶闘3▶1または2▶移動先のフォルダを選択
 - 複数移動では選択操作 ▶ 📵 が必要です。
 - フォルダを作成する: 圖 1 ▶フォルダ名を入力 (全角8 (半角16) 文字 以内) ▶ 圖
 - フォルダを削除する: フォルダにカーソル ▶ 關 2 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」
 フォルダが 1 つのみのときは削除できません。
 - フォルダ名を変更する: 圖3 ▶ フォルダ名を入力(全角8(半角16)文字以内) ▶ 圖
 - フォルダの並び順を変更する:フォルダにカーソル ▶ \$ 5 または 6

ワンセグ録画

ワンセグを録画する

映像、音声、データ放送を録画したり (ビデオ録画)、放送中の映像を静止画として保存したりします (静止画録画)。

- ビデオはデータBOXの「ワンセグ」の「ビデオ(本体)」または「ビデオ (microSD)」フォルダに保存され、静止画は「ワンセグ」の「イメージ(本体)」フォルダに保存されます。
- ビデオの表示名には番組名が、静止画の表示名には保存日時が付けられます。 ファイル名は、保存した日時が付けられます。ただし、microSDカードに保存したビデオのファイル名は異なります。→P267
- 録画が禁止されている番組は録画できません。また、放送波の受信状態が良くないときは録画できないことがあります。
- FOMA端末を閉じると受信状態が悪くなることがあります。
- 録画したデータはメール添付や赤外線通信/iC通信で送信できません。また、待受画面などにも設定できません。
- ・ 録画したビデオや静止画を見る→P265
- 1回あたりのビデオ録画は、録画データが2Gバイトに達すると終了します。 時間にして約11時間です。放送内容などにより、録画時間は前後すること があります。

◆ ビデオを録画する

- データ放送全画面では緑画できません。
- · 録画設定→P206
- 録画を予約する→P204

】 ワンセグ視聴画面で ☞ (1秒以上)

ワンセグの録画が開始されます。

録画中はチャンネルの切り替えや自動チャンネル設定、オフタイマーの 使用、サービス切替はできません。

🤈 🔤 (1秒以上)

録画が終了して、視聴が続きます。

視聴のみ終了して録画を続ける: (一)▶「視聴のみ終了」

待受画面にいが表示されます。

 録画終了時間の設定より前に録画を終了したいときは、ワンセグ視聴を 起動して録画終了の操作をします。

録画と視聴両方を終了する: ▶ 「はい」

√お知らせ

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは録画できません。不要なビデオや静止画を削除してください。→P276
- 録画中に保存領域の空きがなくなると録画が終了します。
- 保存先がmicroSDカードの場合、microSDカードを使う他の機能が動作中には録 画できないことがあります。
- 次の場合、視聴が中断されますが、録画は継続します。
- 音声電話やテレビ電話、64Kデータ通信を着信したとき
- 音声電話やテレビ電話を発信したとき
- 目覚ましやスケジュール**で指定した日時になったとき
- メールやメッセージR/Fを受信したとき(メールの受信・自動送信表示設定が 「通知優先」の場合)
- メロディを再生したとき
- i モーションを再生/表示したとき
- データ放送から i アプリを起動したとき
- ※ 視聴予約スケジュールの場合、確認画面で「はい」を選択すると、録画しているものと違うチャンネルのときは、録画が終了します。
- データ放送から録画と同時起動できないi アブリを起動すると、視聴と録画継続の確認画面が表示されます。
- 録画中にサイトやメールなどに表示されているワンセグ視聴用情報のリンクを選択した場合、確認画面で「はい」を選択すると録画が終了し、リンク先のチャンネルの視聴が開始されます。録画中のチャンネルと同じ場合は、録画は継続されます。
- 録画中に予約録画の時刻になったときは、予約録画が開始されます。録画中のチャンネルと予約録画のチャンネルが違う場合で、予約録画の録画設定が「操作優先」のときは確認画面が表示されます。
- データ放送を録画する場合は、放送波の受信状況がよい状態で約1分以上録画してください。録画時間が短すぎると、データ放送を表示できない場合があります。
- 録画開始直後に放送圏外になり、放送波を受信できないまま録画を終了した場合、 録画データが保存されない場合があります。
- 番組によっては、録画開始操作を行った時点より少し前の映像や音声から録画される場合があります。
- ・録画と同時に起動できない機能を実行中は、確認画面が表示されます。

◆ 静止画を緑画する

ビデオ緑画中、およびデータ放送全画面は緑画できません。また、字墓や データ放送は緑画されません。

ワンセグ視聴画面で™

最大保存件数/領域を超えたとき→P277

• 🚾 を押した直後にテレビ電話が着信した場合、静止画が録画されない場 合があります。

視聴予約/録画予約

ワンセグの視聴・録画を予約する

自動的にワンセグ視聴を起動したり、番組開始をお知らせしたり、録画を開始 したりします。

- 予約は、視聴、緑画合わせて最大100件登録できますが、最大登録件数はス ケジュール帳の登録件数により変わります。→P391
- 番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの 情報を使って予約を登録することもできます。

[ワンセグ] 4



予約方法を選択

視聴を予約する: 圖▶各項目を設定

- 同でページを切り替えて設定します。
- 番組名は全角100(半角200)文字以内で入力します。
- 開始通知を「なし」にすると、開始時間になっても通知やワンセグ記動 は行われません。
- アラーム設定を「あり」に設定すると開始通知が1分間表示されアラー ム音が鳴ります。
- 連動起動は、開始通知の後ワンセグ視聴が起動するかを設定します。「す る (確認あり) に設定すると、起動する前に確認画面が表示されます。

録画を予約する: 図▶各項目を設定

- 同でページを切り替えて設定します。
- 番組名は全角100(半角200)文字以内で入力します。
- 録画動作設定で「録画優先」を選択すると、録画と同時に使用できない 機能を利用中でも自動的に緑画が始まります。「操作優先」を選択すると 確認画面が表示されます。

- 長期間スケジュールと繰り返しスケジュールは同時に設定できません。
- 視聴予約や録画予約はスケジュール帳にも表示されます。
- 録画予約の開始日時は、現在時刻の2分後より前に設定できません。
- 録画動作設定を「操作優先」にしていても、ワンセグ視聴中以外に録画している と、予約録画の日時になっても確認画面が表示されずに自動的に予約録画が開始さ わます。

◆ 予約した日時になると

❖視聴予約の日時になると

ディスプレイに登録した予約内容が表示されます。

- アラームが鳴っている間に(一)、↓以外のキーを押すと、起動確認画面を表 示させたり、ワンセグ視聴を起動させたりできます。
- 録画中に視聴予約の時間になると、確認画面が表示されます。
- 視聴中の操作→P200

- 予約内容の動作はスケジュールアラームと同じです。→P291
- 同じ日時に複数の視聴予約やスケジュールを登録すると、登録した日時が最も後の 視聴予約またはスケジュールのアラームが有効になります。登録順によってはワン セグ視聴が連動起動されません。起動されなかったスケジュールや視聴予約はア ラーム停止後に同を押すと確認できます。
- ・ 通話中に指定した日時になると、アラームではなく警告音が鳴り開始通知画面が表 示されます。このとき、連動起動の設定に関わらずワンセグ視聴は自動起動されま せん。開始通知画面で■を押すと起動確認画面を表示させたり、通話が終わって いればワンヤグ視聴を起動させたりできます。
- イミテーションコール通話中に、連動起動を「する(確認あり)」または「する (確認なし) に、アラーム設定を「なし」に設定した予約の指定日時になると、何 も鳴らずに開始涌知画面が表示されます。

アラームが鳴っている間に
 地面を押したときや、着信などがあったときは、ワンセグ視聴は自動的に起動されません。開始通知画面で
 を押すと起動確認画面を表示させたり、ワンセグ視聴を起動させたりできます。

❖録画予約の日時になると

開始日時の1分前になると待受画面で温が点滅します。時間になると点滅が止まり自動的に録画が開始されます。録画中は待受画面に温が表示されます。

録画を中止するには、ワンセグ視聴を起動して録画の中止操作を行います。
 →P198、203「ビデオを録画する」操作2

√お知らせ-----

- 放送波の受信状態が悪い場合は録画準備を行い、受信状態が良くなると録画を開始します。
- 予約時間が重複すると、開始時間が早い予約が遅い予約によって中断されます。ただし、開始時刻が同じ場合は後から登録した予約が優先されます。
- ワンセグ利用の確認画面を表示せずに予約を行った場合は録画できません。→ P198
- 次の機能の動作中に予約録画が開始されると、録画動作設定(→P204)に従って操作が中断されて録画が開始されるか、確認画面が表示されます。中断された機能では編集中のデータが破棄されることがあります。
- カメラ、サウンドレコーダー、バーコードリーダー
- ミュージックプレーヤーの再生、音楽データのダウンロード
- 一部の i アプリ (録画動作設定に関わらず確認画面が表示されます)

◆ 予約録画が終了すると

待受画面に予約録画の結果を示すアイコン(『□/〓:予約録画完了/失敗)が表示されます。選択すると予約録画履歴を確認できます。→P205

- 複数の予約録画があるときは最後の予約録画履歴のアイコンが表示されます。
- 保存先やファイル名、注意事項は視聴中の録画と同じです。→P203

◆ 予約を確認・操作する

予約一覧画面で確認・操作します。

画面の見かた→P204

予約詳細画面を表示する:予約を選択

編集する:予約にカーソルト闘3 ト予約を編集ト 圖ト 「はい」 削除する:予約にカーソルト闘4ト(1)~(3)ト 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた予約が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

並べ替える 〈ソート〉: 關 5 ▶ 1 または 2

/お知らせ

並べ替えしていない場合、開始日時が過ぎた予約は開始日時が過ぎていない予約の後に表示されます。

◆録画予約の結果を確認する〈予約録画履歴〉

- 最大50件保存できます。超過すると古いものから上書きされます。
- 他の予約と重なったために取り消されたり、開始日時に電源が入っていない などで開始できなかった録画予約は記録されません。

1 [ワンセグ] 5

予約録画履歴の一覧が表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。□ : 録画予約完了 : 録画予約失敗
- ⑦ 履歴にカーソル ▶ 個

予約録画履歴の詳細が表示されます。

録画した番組を再生する:完了した履歴を選択

• 録画した番組が移動、削除されたときは再生できません。

履歴を削除する:履歴にカーソル ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた履歴が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

ユーザ設定

ワンセグ視聴・録画に関する設定をする

] 🔚 [ワンセグ] 🔞

7 各項目を設定

画面を設定する: 1 ▶ 各項目を設定▶ 📵

- 字幕表示を「マナーモード時表示」に設定すると、マナーモード中のワンセグ視聴起動時の音声再生確認画面で「いいえ」を選択したときに字幕を表示します。
- 字幕サイズを「大」にすると縦画面ではデータ放送が表示されません。
- 横標準画面の場合、字幕のサイズは変わりません。
- アイコン常時表示は、横画面で画面上部に表示されるアイコンを常に表示するかを設定します。

音声を設定する:②▶各項目を設定▶₪

接続待ち時間を設定する: 3 1 ▶ 1 ~ 3

• 本設定は i モードの接続待ち時間設定にも反映されます。

放送用保存領域の情報を削除する: ③ ③ → 系列放送局または個別事業者にカーソル ▶ 圖 ▶ 〔1〕または 〔2〕 ▶ 「はい」

- 個別事業者の保存領域がある場合は、系列放送局を選択します。
- 1件削除ではカーソルを合わせた情報が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

確認表示設定をリセットする: ③ ④ ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 FOMA端末を閉じたときの動作を設定する〈クローズ動作設定〉:

4 1~3

- 「継続」を選択すると、ワンヤグ視聴や緑画が継続します。
- 「ミュート」を選択すると、ワンセグ視聴や録画は継続したまま音声のみ 消えます。録画したビデオには音声は記録されます。
- 「視聴:終了/録画:継続」を選択すると、ワンセグ視聴のみ終了し録画は継続します。
- クローズ動作設定は緑画したビデオの再生中も適用されます。

ワンセグを録画するときの動作を設定する: (5) ▶ 各項目を設定 ▶ 🚳

- 録画終了時間は録画の開始または録画設定変更から録画が終了するまでの時間です。
- 録画予約では無効です。

レお知らせ

- ワンセグECOモード中は照明設定は適用されません。
- データ放送、データ放送サイトはクローズ動作設定を「継続」または「ミュート」にしておくと、FOMA端末を閉じているときでも、情報が更新され、パケット通信料がかかる場合があります。
- 録画設定の録画先は設定後に録画するものから適用されます。録画終了時間は設定 時から適用されます。

Music

Music&Videoチャネル

Music&videoナヤイルとは Music&videoナヤイル	208
番組を設定/確認/解除する	208
番組を再生する	209
データBOXからMusic&Videoチャネルを操作する	211
ミュージックプレーヤー	
音楽の再生方法	211
ミュージックプレーヤー	212
音楽データを保存する	212
ミュージックプレーヤーの画面の見かた	213
音楽データを再生する	215
フォルダ・プレイリスト・音楽データの管理	216
さまざまな操作で音楽を楽しむ	

音楽を再生しながら i アプリを利用する 音楽再生音優先設定 219

音楽データの取り扱いについて

- 本書では、ミュージックブレーヤーで再生する着うたフル®とWMA (Windows Media® Audio) ファイルを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、電話機の変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合は、既存のWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMA ファイルに変換できない場合の対処については、当社としては責任を 負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末およびmicroSDカードに保存した音楽データは、個人使用 の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第 三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。 また、FOMA端末やmicroSDカードに保存した音楽データは、パソコンなどの他の媒体にコピーまたは移動しないでください。

Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、 夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分 程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、 配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

■ Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みにはiモード契約およびパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイダブル契約が必要です。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますので、ご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、 事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信 を再開してください。
 - ※ 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、 i モード接続を 行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメールやiモードサイトの表示などをすることができます(バックグラウンド再生)。ただし、動画番組ではできません。

同時に使用可能な機能の組み合わせ→P369

 Music&Videoチャネルの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編)』をご覧ください。

番組を設定/確認/解除する

2番組まで設定できます。設定するには、Music&Videoチャネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要なものもあります。→P157

[MUSIC] 2



Music&Videoチャネル画面

- ① 設定した番組の画像
 - 表示できない場合はmが表示されます。
- ② 番組の状態
 - ■: すべて取得した番組 ■: 部分的に取得した番組
 - №: 再生制限、トリックプレイ制限あり
 - □ (再生制限、トリックプレイ制限あり): 時刻連動番組 □ : 未再牛の番組 ★: 取得失敗
- ③ チャネル番号
- ④ 番組の表示名 番組取得前は「番組がありません」、番組取得中は「番組更新中」と表示されます。
- ⑤ 次回番組更新予定日
- ⑥ サービスメニュー

⑦「番組設定」▶画面の指示に従って番組を設定、確認、解除

- お買い上げ時やFOMAカードを差し替えたときなどにサービスメニューを選択すると、確認画面が表示されます。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。

レお知らせ------

- 異なるFOMAカードに差し替えて番組の設定を行う場合は、まず番組設定から番組設定情報の確認を行ってください。番組設定情報の確認を行うと、保存番組フォルダに移動していない番組は削除される場合があります。
- 番組の設定を解除してもマイメニュー登録は削除されません。

◆番組を設定すると

番組配信時間の12時間前になると、待受画面に驅が表示されます。番組の取得は、夜間に自動的に行われます。

• 成功すると特受画面に関が、失敗すると関が表示されます。アイコンを選択するとMusic&Videoチャネル画面を確認できます。

レお知らせ

- 電池残量が2以下の場合、番組の取得はできません。電池残量が十分にあること、 また電波状態がよいことを確認してください。
- 番組取得中に通信が途切れたときは、約3分間隔で5回まで自動的に再取得を行います。
- FOMA端末の電源が入っていない、電池残量が少ない、圏外、電波状態が悪いなどで番組を取得できなかった場合は、翌日の夜間の同時間帯に再取得を行います。
- 次の場合は、番組を自動的に取得できません。Music&Videoチャネル画面から再度番組を設定してください。
- 番組を設定した後に他のFOMAカードに差し替えた、またはFOMAカードを別のMusic&Videoチャネル対応FOMA端末に差し替えたとき
- FOMA端末のデーター括削除を行ったとき
- 取得された番組は、データBOXのMusic&Videoチャネルの配信番組フォルダに チャネルごとに一時的に保存されます。その番組のあるチャネルが更新されると、 配信番組フォルダの番組は削除され再生できなくなります。再生可能な期間中に更 新前の番組を楽しみたい場合は他のフォルダに移動します(→P210、274)。た だし、番組によっては移動できない場合があります。
- Music&Videoチャネル、iモードの解約を行うと、配信番組フォルダの番組データが削除される場合があります。

❖番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、手動で残りを取得できます。

- 取得できない時間帯のときはメッセージが表示されます。
- 取得が中断されても、取得されたチャプターまでは部分的に再生できます。

【 III [MUSIC] 2 ▶番組を選択▶「はい」

番組を再生する

- データBOXの保存番組フォルダからの操作→P211

Music&Videoチャネルブレーヤーが起動し、番組の最初から、または前 回再生を中止したチャプターの先頭から再生されます。時刻連動番組の場 合は、連動する時間から再生されます。





再生時(背面アイスノレイ

Music&Videoチャネルプレーヤー画面

- ① 番組タイトル
- ② チャプタータイトル
- ③ チャプターのアーティスト名または作成者名
- ④ チャプター画像/動画または番組画像
 - 表示できない場合があります。
- ⑤ 品: 再生制限 回: 時刻連動 〇: トリックプレイ制限
- ⑥ 再生位置インジケータ
- ⑦ 再生状態

▶PLRY: 再生中 | IIPRUSE: 一時停止中 ▶FF: 早送り中 | ▼REW: 巻き戻し中

- ⑧ 再生時間/トータル時間
- ⑨ 再生チャプター番号/全チャプター数
- ⑩ リピート再生※
- ⑪ イコライザ※
- 12 再生音量
- ※ 機能を「OFF」「ノーマル」に設定すると文字がグレーで表示されます。

- Music&Videoチャネルプレーヤー画面では次の操作ができます。
- ■、□:再生/一時停止*1
- ☑(横画面では ☑)(1秒以上): 巻き戻し*1/早送り*1
- □ (横画面では □)、 (1秒以上): チャプターの先頭に移動、再生時間が3秒以内のときは前のチャプターに移動*1
- □ (横画面では回)、 □ (1秒以上):次のチャプターに移動*1□ : サイトに接続→P211
- ※ :標準画面/横画面切り替え
- CLR: 再生を停止してMusic&Videoチャネルプレーヤー画面を終了
- □ (1秒以上): Music&Videoチャネルを終了*2
- ※1 時刻連動番組では無効
- ※2 FOMA端末を閉じているときに音楽番組でのみ有効

リピートを設定/解除する: 關(4) ▶ (1) または(2)

時刻連動番組では操作できません。

照明を設定する: □ 5 1 または 2

- 「端末設定に従う」にすると、照明設定の照明点灯時間設定(通常時)の 設定に従って照明が点灯します。
- 照明設定の照明点灯時間設定(iモーション)、iモーションの動作設定の照明点灯時間にも反映されます。
- イコライザを設定する: [5] ▶ 1 ~ 9
- ・動画番組では操作できません。
- 「トレイン」はイヤホンなどの音漏れを軽減する効果があります。

◆番組に再生制限が設定されているとき

番組によっては、再生回数、再生期限、再生期間の制限がある場合があり、制限を超えると番組は再生できなくなります。

- 再生期限と再生期間が両方設定されている場合は、現在の日付に近い方の日付が表示されます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は変更できません。

✓お知らせ-----

- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後に自動的に再開されます。音声電話またはテレビ電話の着信があったとき
- メールを受信したとき(受信・自動送信表示設定が「通知優先」の場合)
- i モード問合せを行ったとき
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
- 同時に使用できない機能が実行されたとき→P369
- 動画番組再生中にFOMA端末を閉じたとき
- 同時に多くの機能を利用すると、再生中の曲が途切れる場合があります。

- 時刻連動番組は再生できる時間が決まっています。また、再生には自動時刻補正が必要です。
- 部分的に取得した番組を選択すると、不足分取得の確認画面が表示されます。「途中まで再生」を選択すると、取得したチャプターまで再生されます。時刻連動番組は、すべて取得しないと再生できません。
- 更新に失敗した番組を選択すると、再度取得の確認画面が表示されます。「そのまま再生」を選択すると、前回取得済みの番組が再生されます。
- 巻き戻し、早送り、チャブター戻し、チャブター送り制限がある場合は、その制限のある操作ができません。また、再生中に残り再生回数が0回になった場合は、巻き戻し、チャブター戻し、チャブター一覧からの再生の操作ができません。
- 電池残量が2以下になると再生の確認画面が表示されます。

◆ 番組のチャプター一覧を確認する

】 腡 [MUSIC] ② ▶番組にカーソル▶ 腡 1

チャプターを再生する:チャプターを選択 チャプターの詳細を確認する:チャプターにカーソル▶ 問

Music&Videoチャネルプレーヤー画面で (型): 再生しているチャプターの詳細を確認

◆ 番組情報を確認する

- **1** [MUSIC] ② ▶番組にカーソル ▶ [② 2]
 - 番組名が不明のときは「musicchX」(Xはチャネル番号)と表示されます。

◆ 番組を保存番組フォルダへ移動する

- 保存番組フォルダ→P211「番組の一覧から再生する」
- 最大10番組保存できます。
- **1** 腡 [MUSIC] ② ▶番組にカーソル ▶ 腡 ③ ▶ 「はい」

レお知らせ

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは移動できません。保存番組フォルダから不要な番組を削除してください。
- 取得に失敗したり、番組移動制限が設定されていたり、再生制限に達していたりするデータ、時刻連動番組は移動できません。
- microSDカードには移動できません。

◆ 番組を削除する

- 番組を削除しても番組設定は解除されません。
- **1** 腡 [MUSIC] ② ▶番組にカーソル ▶ 腡 4 ▶ 「はい」

◆ サイトに接続する

番組にURL情報がある場合はサイトに接続できます。

1 [MUSIC] (2) 番組にカーソル ▶ [15] ▶ 「はい」

データBOXからMusic&Videoチャネルを操作す る

データBOXでは、配信された番組や、保存番組フォルダに保存した番組の表示・再生、フォルダや番組の管理ができます。

- フォルダの操作はデータBOXの他のデータと同じです。ただし、配信番組 フォルダと保存番組フォルダは削除できません。
 - フォルダ作成・削除→P273
- 番組の移動 (→P274)、削除 (→P276)、並べ替え (→P277)
- 番組データはコピーできません。

◆ 番組の一覧から再生する

¶ [データBOX] 3

🔐: 配信番組フォルダ 🔐: 保存番組フォルダ 🔐: ユーザ作成フォルダ

7 フォルダを選択



- サムネイル表示のときは、カーソル位置の番組のファイルサイズがディスプレイ下部に表示されます。
- ① 再生制限
- 🙎: 再生制限、トリックプレイ制限あり
- ■/□(再生制限、トリックプレイ制限あり): 時刻連動番組
- ② 番組の表示名

③ 番組種別

- 酬: Music&Videoチャネル番組
- ■: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
- 図:部分的に取得した番組
- ④ ファイル制限
- ⑤ 番組画像

番組画像が表示できない場合は次のアイコンが表示されます。

III: 画像なし 唱: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

3 番組を選択

Music&Videoチャネルプレーヤーが起動し、番組が再生されます。→ P209

◆ 番組の表示名を変更する

- | [データBOX] (3) ▶ フォルダを選択 ▶ 番組にカーソル | ▶ [5] ▶ 番組の表示名を入力(全角128(半角256)文字以内) ▶ 個
 - 「タイトル」は変更できません。

音楽の再生方法

- FOMA端末で音楽を再生する方法は次のとおりです。
- ミュージックプレーヤーで再生
 - サイトから取得した着うたフル®や、パソコンでインターネットホームページやCDから取り込んでmicroSDカードに転送した音楽データ(WMAファイル)を再生します。
- i モーションとして再生
- i モードで取得してFOMA端末のデータBOXに保存した音声のみの i モーションを再生します (\rightarrow P257)。microSDカードに保存すればmicroSDカードからも再生できます (\rightarrow P270)。
- 音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示などを利用することができます (バックグラウンド再生)。→P284、369
- 音楽を聴いているときに着信などがあると、再生が一時停止される場合があります。→P215「音楽データを再生する」お知らせ

ミュージックプレーヤー

サイトからダウンロードした着うたフル®や、音楽CDやインターネットなどからパソコンに取り込んだWindows Media® Audio (WMA) ファイルを再生します。

- microSDカードの取り扱いや使用時の留意事項→P266
- ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモのホームページをご覧く ださい。
- Windows Media Playerについては、お使いのパソコンの各パソコンメーカ にお問い合わせください。

◆うた・ホーダイとは

音楽配信会社が提供する定額で再生期限付きのサービスです。 再生期限を過ぎたものや、サービスの登録を停止したものなどは再生できません。再生させるためには、ライセンス更新が必要です。

音楽データを保存する

- 最大保存件数/領域を超えたとき→P277
- FOMA端末、microSDカードの保存容量確認→P271、277

◆ 着うたフル®をダウンロードする

- 1件あたり最大5Mバイトで、FOMA端末に最大30件、microSDカードに 最大1000件保存できます。
- **】** 着うたフル[®]があるサイトを表示▶着うたフル[®]を選択

ダウンロードが開始されます。うた・ホーダイの場合は、再生期限情報が 取得され、ダウンロードが開始されます。

ダウンロードを中断する: 圖▶「いいえ」

7 「保存」

再生する: 「再生」

途中までダウンロードしたデータを保存する:「部分保存」

ダウンロードが中断されたときの再開確認画面で「いいえ」を選択すると表示されます。残りのデータは音楽データー覧画面から取得できます。
 →P215「音楽データを再生する」操作2

詳細情報を表示する:「情報表示」→P218 保存を中止する:「戻る」 ▶ 「いいえ」

- 🧣 表示名を入力(全角25(半角50)文字以内) ▶ 📵
 - 表示名には「タイトル-アーティスト」が入力されています。
 - ガイド表示領域の左下に「▮•扇」が表示された場合は、回を押すたびに 保存先を切り替えられます。「劉保存」が表示されているときに圖を押 すと、microSDカードに保存されます。

◆ WMAファイルを保存する

Windows Media Playerを利用して、パソコンに保存されているWMAファイルをmicroSDカードに保存します。パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Playerのバージョンを必ず確認してください。

- パソコンのOSとWindows Media Playerは、次のバージョンの組み合わせで使用することをおすすめします。
 - バソコンのOSがWindows XP Service Pack 2以降の場合 Windows Media Player 10 (バージョン10.00.00.3802以降) または Windows Media Player 11 (バージョン11.0.5721.5145以降) バソコンのOSがWindows Vistaの場合

Windows Media Player 11 (バージョン11.0.6000.6324以降)

- 操作方法については、Windows Media Player 10/11のヘルプをご覧く ださい。
- 転送したWMAファイルの操作や表示が遅くなるなど十分な性能が得られないことがあるため、Windows XP、Windows VistaやWindows Media Playerは常にアップデートしておくことをおすすめします。
- 最大500件登録できます。FOMA端末には保存できません。
- パソコンからブレイリストを転送できます。ただし、転送できるプレイリスト内の音楽データは最大400件です。
- 他のFOMA端末でmicroSDカードに保存されたWMAファイルはF-02Aで表示・再生されない場合があります。また、他のFOMA端末でWMAファイルを転送したmicroSDカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。これらの場合には、WMA一括削除(→P219)を行うか、microSDカードを初期化(→P272)してください。microSDカードを初期化すると音楽ファイル以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。

USBモード設定を「MTPモード」に設定する

USBモード設定→P272

2 Windows Media Playerを起動した状態でパソコンとFOMA端末をUSBケーブルで接続する▶パソコンからWMAファイルを転送する

接続方法については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。なお、WMAファイル転送の場合は、「パソコン接続マニュアル」にあるFOMA通信設定ファイルのインストールは不要です。

ナップスター®アプリ

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- ナップスター®アプリは下記のホームページからダウンロードできます。 http://www.napster.ip/
- ナップスター ®アプリについてご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。

http://www.napster.jp/support/

レお知らせ-----

- データ転送中にUSBケーブルを外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。
- パソコンからFOMA端末内のmicroSDカードにアクセスしているときは、MTP モード以外に切り替えられません。
- FOMA端末内のmicroSDカードに保存されているWMAファイルは、パソコンと FOMA端末を接続中にWindows Media Playerから削除できます。
- パソコンから音楽データが転送できないときは「ボータブルデバイス用パソコン環境診断」を使用して、お使いのパソコンでの最適な対処方法を確認できます。 ボータブルデバイス用パソコン環境診断については、パソコンから次のホームページをご覧ください。

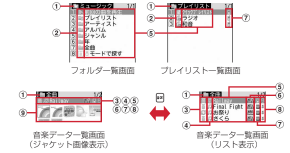
FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→WMP環境診断ツール

- Windows Media Playerとナップスター®アプリをパソコンで同時に使用すると、 パソコンの処理速度が落ちる場合があります。
- AAC形式のファイルは、microSDカードのマルチメディア内の「その他の動画」 でのみ再生できます。AAC形式のファイルのコピー先をmicroSDカードの PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEの直下、あるいはMMFILE内のMUDxxxにしてください(→P267)。
 - ※ ファイル名が「MMFxxxx」以外のファイルや、拡張子が「m4a」のファイルは、コピーしても表示・再生できません。

※ コピーの際は、FOMA FシリーズSDユーティリティをご利用になることをおすすめします。利用するとファイル名が自動的に変換されます。 FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホームページをご覧ください。 FMWOBLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→データリンクソフト

ミュージックプレーヤーの画面の見かた

■ フォルダー覧画面・プレイリスト一覧画面・音楽データ一覧画面



- ジャケット画像表示画面では、カーソル位置の音楽データのファイルサイズ (実メモリサイズ)がディスプレイ下部に表示されます。
- ① 現在開いているフォルダ/プレイリスト
- ② フォルダ/プレイリスト/機能の種類

□: 前回の曲を再生□: プレイリストフォルダ□: フォルダ

- 「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」「年」フォルダ:それぞれの情報 別にフォルダを作成し、音楽データを分類
- 「全曲」フォルダ: すべての音楽データを表示
- ■: i モードサイトから曲を探す 個: クイックプレイリスト
- Ga: FOMA端末で作成したプレイリスト
 Ga: パソコンから転送したプレイリスト
- ③ 取得元

📳: i モード 😂: データ交換

④ 再生制限

『(オレンジ): 再生制限なし 』: 部分的に保存したデータ ■/②/圖: 回数/期限/期間制限(着うたフル®のみ) 『/』: ライセンス期限内/期限切れ、再生禁止(うた・ホーダイのみ) 『(グレー): 再生不可(うた・ホーダイのみ)

- ⑤ フォルダ名/プレイリスト名/機能名/曲の表示名
 - 背面ディスプレイでも表示されます。フォルダ名、プレイリスト名、機能名の最初には②が表示されます。
- ⑥ ファイル形式と著作権管理

闘: 着うたフル®、ドコモ

■: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可の着うたフル®、ドコェ

※ WMAファイル、Windows Mediaデジタル著作権管理テクノロジ (WMDRM)

NMM: WMAファイル、著作権管理なし

⑦ 保存場所

■: FOMA端末 ■: microSDカード

- ⑧ ファイル制限
- ⑨ ジャケット画像

表示できない場合は次のアイコンが表示されます。

『: ジャケット画像なし 』: 部分的に保存したデータ

品: FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータ

■ プレーヤー画面





冉生時(育山ナイスノレイ

- ① 曲番号/フォルダやプレイリスト内の曲数
- ② 曲タイトル/アーティスト名
- ③ 曲のジャケット画像
- ④ 再生時間/トータル時間
- ⑤ 再生位置インジケータ
- ⑥ 再生状態

▶ PLRY: 通常再生 ▶ FE : 早送り ≪ REW : 巻き戻し ▶ INTRO: イント□再生 ■ STOP : 一時停止中

⑦ リピート再生*

□ REPEAT : 1曲リピート □ REPEAT : 全曲リピート

- ⑧ イコライザ※
- ⑨ シャッフル*
- ⑩ 再生音量
- ※ 機能を「OFF」「ノーマル」に設定すると、文字がグレーで表示されます。

✓お知らせ------

• FOMA端末のプレイリストに登録されている曲の元データが認識できなくなると、 プレイリストで表示される曲名は「---」になり再生できなくなります。

音楽データを再生する

- 背面専用メニューからも起動できます。
- [MUSIC] 1 D フォルダまたはプレイリストを選択

9 音楽データを選択

再生が開始されます。

- ダウンロードに失敗、またはダウンロードを中断して部分的に取得した 着うたフル®を選択すると、確認画面が表示されます。再取得できなかっ たときは、部分的に保存されていたデータは削除されます。
- プレーヤー画面では次の操作ができます。
 - ■、四:再生/一時停止
 - (□)、(△) □ : 音量調整
 - ☑ (1秒以上):巻き戻し/早送り
 - □、○(1秒以上):曲の先頭に移動、再生時間が3秒以内のときは前の曲に移動
 - □、▼(1秒以上):次の曲に移動
 - □ : 再生を停止せずに音楽データー覧画面とプレーヤー画面の切り替え
 - CLR: 再生を停止して音楽データ一覧画面を表示
 - 1:リピート設定の変更
 - 2: イコライザ設定の変更(再生中操作不可)
 - 4 : シャッフル設定の変更
 - □ (すばやく2回押す): 再生中または一時停止中の曲をクイックプレイ リストに登録→P217

「前回の曲を再生」を選択したとき

前回終了時に選択されていた曲から再生します。

「i モードで探す」を選択したとき

i モードに接続し、ダウンロードする曲を選択できます。

うた・ホーダイを選択したとき

選択したファイル、または他のファイルで再生期限を更新する必要がある場合は、確認画面が表示されます。更新が完了すると、うた・ホーダイが再生されます。

イントロ再生する:音楽データにカーソル▶⑩

フォルダ内の曲の最初の7秒だけを次々に再生します。

イントロ再生中に■または四を押すとイントロ再生が解除され、再生が継続されます。

レお知らせ

- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後に自動的に再開されます。
 - 音声電話またはテレビ電話の着信があったとき
- メールを受信したとき(受信・自動送信表示設定が「通知優先」の場合)
- i モード問合せを行ったとき
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき - 同時に使用できない機能が実行されたとき→P369
- 同時に多くの機能を利用すると、再生中の曲が途切れる場合があります。
- 電池残量が2以下になると確認画面が表示されます。

◆ スイッチ付イヤホンマイクでの操作

イヤホンスイッチ設定(\rightarrow P304)を「ミュージックプレーヤー操作」にすると、スイッチで操作できます。

- スイッチを1秒以上押すと、ミュージックプレーヤーが起動します。
- 起動中の操作は次のとおりです。

押しかた	プレーヤー画面での操作	一覧画面での操作
10	再生/一時停止	選択
1秒以上	曲の先頭に移動※	カーソルを上に移動
20	次の曲に移動	カーソルを下に移動
3回	ミュージックフ	プレーヤー終了

※ 再生時間が3秒以内の場合、前の曲に移動

❖音楽データに再生制限が設定されているとき

再生回数、再生期限、再生期間の制限がある場合があり、制限を超えると音楽 データは再生できなくなります。

- 着うたフル®の残り再生回数、再生期限、再生期間は詳細情報で確認できます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は変更できません。

■ うた・ホーダイの再生期限について

期限が過ぎると、確認画面が表示されます。再生期限の更新にはサイトへの接続が必要です。接続の際にはパケット通信料がかかります。

✓お知らせ------

- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎた後に数日間の猶予期間が設定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても利用できます。
- うた・ホーダイをダウンロードした際に使用していたFOMAカードと異なる FOMAカードを挿入してミュージックプレーヤーを使用する場合は、データー括 削除をおすすめします。→P112
- FOMA端末内に正しいライセンスが更新されていないサイトからうた・ホーダイ をダウンロードすると、ダウンロード前に確認画面が表示されます。「はい」を選 択してライセンスを更新するとダウンロードできます。
- 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生できなくなった場合は、お買い上げ時の音が鳴ります。
- 国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルの適用対象外です。
- 再生できなくなったWMAファイルは、パソコンで再生期限内であることを確認 し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると再生できます。→P212
- 時差のある海外では、うた・ホーダイの再生期限は現地時間で表示されます。日本時間で再生期限が過ぎると、表示されている現地時間に関わらず再生できなくなりますのでご注意ください。

◆ ミュージックプレーヤーの設定〈動作設定〉

- <mark>】 腡 [MUSIC] 1 ▶ 腡 4 ▶ 各項目を設定▶ </mark>圇
 - イコライザの「トレイン」はイヤホンなどの音漏れを軽減する効果があります。

フォルダ・プレイリスト・音楽データの管理

◆ 着うたフル®を移動する

FOMA端末とmicroSDカードの間で移動できます。

プレイリスト以外の音楽データ一覧画面で着うたフル[®]にカーソル ► 個 4 ► 1 または 2 ► 1 ~ 3 ► 「はい」

着うたフル®が移動され、¶と■が切り替わります。

• 複数移動では選択操作▶ 📾 が必要です。

✓お知らせ-----

部分的に保存、または再生制限に達している着うたフル®は移動できません。

着信音に設定されている着うたフル®をFOMA端末からmicroSDカードへ移動すると、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。

◆ 音楽データを削除する

プレイリスト以外の音楽データー覧画面で音楽データにカーソル勵[5] ▶ 1 ~ (3) ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた音楽データが削除されます。
- 複数削除では選択操作▶ 圖が、全件削除では認証操作が必要です。

√お知らせ-----

- フォルダ内にあるすべての音楽データを削除すると、そのフォルダも削除されます。ただし、お買い上げ時に登録されているフォルダは削除されません。
- 着信音に設定されている音楽データを削除すると、着信音はお買い上げ時の設定に 戻ります。

◆ プレイリストを作成する

音楽データを任意の演奏順で管理できるプレイリストを作成します。プレイリストはFOMA端末に最大20件、microSDカードに最大100件保存できます。

- パソコン上で作成したプレイリストを転送できます。→P212
- フォルダー覧画面でプレイリストフォルダを選択▶闘 1 ▶ プレイリストの名前を入力(全角29(半角59)文字以内)▶個
 - 「playlistYYYYMMDD (作成年月日)」が入力されています。

◆ 登録する音楽データからプレイリストを作成する

- プレイリスト以外の音楽データー覧画面で音楽データにカーソル■ 3 1 ► 1 ~ 3
 - 複数登録では選択動作 ▶ 📵 が必要です。
- プレイリストの名前を入力(全角29(半角59)文字以内)▶

◆ プレイリストに音楽データを登録する

1つのプレイリストに最大100件の音楽データを登録できます。

パソコンから転送したプレイリストには登録できません。

❖登録するプレイリストから操作する

- フォルダ一覧画面でプレイリストフォルダを選択▶プレイリストを選択
- 2 5 3 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 音楽データを選択
 - 複数登録では選択操作▶ 圖が、全件登録では 圖が必要です。
 - 全件登録では全件が選択された状態で表示されます。

音楽データの登録されていないプレイリストに登録する:「はい」▶フォルダを選択▶音楽データを選択▶@

❖登録する音楽データから操作する

- プレイリスト以外の音楽データー覧画面で音楽データにカーソル▶關(3)(2) ▶ (1)~(3) ▶ プレイリストを選択
 - 複数登録では選択操作 ▶ 📵 が必要です。
- ◆ プレーヤー画面で音楽データをクイックプレイリストに登録する

再生中または一時停止中の曲を、専用のプレイリスト(クイックプレイリスト) に登録します。最大100件登録できます。

- クイックプレイリストの新規作成はできません。
- プレイリストから再生中の場合は登録できません。
- ┃ プレーヤー画面で 四を2回押す

登録されると確認音が鳴ります。

◆ プレイリストから音楽データを解除する

- パソコンから転送したプレイリストからは音楽データを解除できません。
- プレイリストから音楽データを解除しても音楽データ自体は削除されません。
- 】 プレイリスト内の音楽データ一覧画面で音楽データにカーソル ▶ 陽 3 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」
 - 複数解除では選択操作 ▶ 📵 が必要です。

◆ プレイリストを削除する

- クイックプレイリストは削除できません。
- フォルダー覧画面でプレイリストフォルダを選択▶プレイリスト にカーソル▶[闘[3]▶「はい」

◆ プレイリストの名前を変更する

- クイックプレイリストとパソコンから転送したプレイリストは名前を変更できません。
- フォルダー覧画面でプレイリストフォルダを選択▶プレイリストにカーソル▶間(5)▶プレイリストの名前を入力(全角29(半角59)文字以内)▶

プレイリストの名前を表示する: フォルダー覧画面でプレイリストフォルダを選択▶プレイリストにカーソル▶ 闘 4

◆ プレイリストをコピーする

- フォルダー覧画面でプレイリストフォルダを選択▶プレイリスト にカーソル▶こ
 - パソコンから転送したブレイリストをコピーするときは、22を押し 「はい」を選択します。FOMA端末で作成されたブレイリストとして FOMA端末に保存されます。

◆ 音楽データの表示順を変更する〈ソート〉

音楽データー覧画面で 5 ● 各項目を設定 ● 6

◆ プレイリスト内の曲順を自由に並べ替える

- パソコンから転送したプレイリストでは並べ替えはできません。
- プレイリストの音楽データ一覧画面で闘33 → 音楽データにカーソルト回または図ト個

◆ 音楽データを着信音に設定する

音楽データ全体を着信音にする「まるごと着信音」と、音楽データの一部分の みを着信音にする「オススメ着信音」があります。

 WMAファイル、詳細情報のまるごと着信音設定およびオススメ着信音設定 が「不可」になっている音楽データは着信音に設定できません。

〈例〉FOMA端末の音楽データを設定する

音楽データー覧画面で音楽データにカーソルト 間 1 ト 1 ~ 8

- オススメ着信音は設定する部分を選択します。
- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定するときは、メモリ指定着信音を設定する電話帳を選択して、を押します。

microSDカードの音楽データをまるごと着信音に設定する: 1 ▶ 「は い!

音楽データがFOMA端末に移動され、着信音に設定されます。 microSDカードの音楽データをオススメ着信音に設定する:

TIIICIUODガートの自来ナータでオス人を自信目にお

- ① 2 ▶ 設定する部分を選択 ▶ 「はい」
 - 「ミュージック(会員制)」の音楽データを設定した場合、音楽データがFOMA端末に移動されます。これ以降の操作は不要です。
- ②表示名を入力(36文字以内) 🕨 📵
 - 「ミュージック」の音楽データを選択した場合、音楽データの選択した部分がコンテンツ移行対応の i モーションとしてFOMA端末の i モーションの 「 i モード 」フォルダに保存されます。

◆ 音楽データの詳細情報を表示する〈詳細情報表示〉

| 音楽データー覧画面で音楽データにカーソルト \$\big 2 1 \rightarrow \overline{\text{\til\}\text{\tilit}}\\ \text{\teileftent{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\tex{\text{\text{\texi{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\t

- WMAファイルとそれ以外のファイルでは、表示される情報の種類が異なります。
- 「表示名」は音楽データー覧画面で表示される名前、「タイトル」はプレーヤー画面で表示される名前です。
- 「トラック番号」はアルバム内の曲番号/アルバム内総曲数を表示します。
- •「ファイル名」に拡張子は表示されません。
- 「ファイル種別」の「ミュージック」は着うたフル[®]、「ミュージック(会員制)」はうた・ホーダイのファイルであることを示します。
- 「音」は音楽データの形式とビットレートを表示します。WMAファイルではビットレートは表示されません。
- 詳細情報のファイル情報を表示中に闘を押すと、「URL情報」に表示されているサイト接続の確認画面が表示されます。

音楽データの詳細情報を変更する:音楽データー覧画面で音楽データに カーソルト圖(2)(2)ト項目を選択ト変更内容を入力ト個

- 一時停止している音楽データの詳細情報を変更すると、次にミュージックプレーヤーを起動したときに先頭から再生されない場合があります。
- WMAファイルの詳細情報は変更できません。
- 変更できる項目と保存先別の最大入力文字数は次のとおりです。

項目	F-02A	microSDカード		
表示名	全角25(半角50)文字			
タイトル	全角127(半角254)文字	全角31(半角63)文字		
アーティスト		全角126(半角253)文字		
アルバム				
年	半角数字4桁			
ジャンル	全角127(半角254)文字	全角126(半角253)文字		
コメント]			
トラック番号	半角	数字3桁		
総トラック数]			

•「オリジナルに戻す」を選択すると、ボタンの上の項目がダウンロード時の情報に戻ります。

◆ 音楽データに含まれた画像や歌詞を表示する

- JPEG形式、GIF形式の画像を表示できます。歌詞は画像データとして保存されます。
- ジャケット画像は1枚、画像は2枚、歌詞は7枚まで表示できます。

| 音楽データ一覧画面で音楽データにカーソル▶ \$ 2 3

2 1~3

全画面で表示する: 🖂

・ () : 前後の画像や歌詞を表示

• CLR: 解除 保存する: 📵

マイピクチャの「iモード」フォルダに保存されます。

レお知らせ-----

- 画像や歌詞によっては保存できない場合があります。
- WMAファイルではジャケット画像を保存できません。

◆ WMAファイルを一括して削除する〈WMA一括削除〉

1 フォルダー覧画面で [6] 1 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

microSDカードに保存されたWMAファイルとパソコンから転送したプレイリストが削除されます。

レお知らせ-----

WMA-括削除を行うと、microSDカードのWMフォルダ、WM_SYSTEMフォルダとフォルダ内に保存されているすべてのデータが削除されます。ミュージックプレーヤーで利用しないデータも削除されますのでご注意ください。

音楽再生音優先設定

音楽を再生しながら i アプリを利用する

- i アブリを利用中にMusic&Videoチャネルの番組やミュージックブレーヤーの曲をバックグラウンド再生するかを設定します。
- 起動中のiアブリの音量をOにしないとバックグラウンド再生はできません。 ただし、音量をOにしても、バックグラウンド再生ができないiアプリもあります。
- □ [設定/NWサービス] (1) 6 ▶ (1) または (2)



i アプリ

i アプリ

i アプリ	222
i アプリをダウンロードする	
i アプリを起動する	223
i アプリをすばやく起動する	
i アプリを自動起動する	
サイトやメール、トルカから i アプリを起動する	
i アプリ待受画面を操作する i アプリ <mark>待受画面</mark>	
i アプリを管理する	
i アプリからさまざまな機能を利用する	241

iアプリ

「iアプリ」とは、iモード対応携帯電話用のソフトです。iモードサイトか らさまざまなソフトをダウンロードすれば、自動的に株価や天気情報などを更 新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、 FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ・ 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。→P328
- iアプリの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)」 をご覧ください。

- i アプリまたは i アプリDXにより画像、動画が保存される場合は、それぞれマイ ピクチャの「iモード|「デコメピクチャ|「デコメ絵文字|フォルダ、iモー ションの「i モード | フォルダ、追加したアルバム、または i アプリ内に保存さ れます。トルカが保存される場合は、トルカの「トルカフォルダ」に保存されま す。
- i アプリDXにより着信音が保存される場合はメロディの「i モード| フォルダま たは i アプリ内に保存されます。

i アプリをダウンロードする

サイトからiアプリをダウンロードしてFOMA端末に保存します。

- 保存できる i アプリのサイズは1件あたり最大1Mバイトです。
- サイトを表示▶i アプリを選択

i アプリがダウンロードされます。

- ダウンロード中に
 を押して「はい」を選択すると中止します。
- ダウンロードを中止したり、通信が中断されたりしたときは、再開の確 認画面が表示される場合があります。「いいえ」を選択すると、部分保存 できる場合は部分保存の確認画面が表示されます。部分保存するとソフ ト一覧から残りをダウンロードできます。→P223 「i アプリを起動す る | 操作3

ソフト情報表示設定が「表示する」のとき

i アプリの情報とダウンロードの確認画面が表示されます。

■を押すと、ダウンロードする i アプリの詳細情報を表示できます。

登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号、ICカード内の データ (ICカード固有の番号を含む)、microSDカードを利用・送信す るiアプリをダウンロードするとき

- ダウンロードの確認画面が表示されます。
- ガイド表示領域に「ガイド」と表示された場合にを押すと、そのiア プリが利用するデータの詳細を確認できます。

選択した i アプリが既にダウンロードされているとき

ダウンロード済みを示す画面が表示されます。iアプリのバージョンが更 新されているときは、バージョンアップの確認画面が表示されます。既に 異なるFOMAカードでダウンロードされているときは、上書きの確認画面 が表示されます。

保存先を選択

- i アプリによっては待受画面(i アプリ待受画面)、通信設定、番組表ボ タン設定の設定画面が表示されます。
 - 各設定項目→P225 [i アプリの動作条件を設定する | 操作]

3 「はい」または「いいえ」

「はい」を選択するとiアプリが起動し、「いいえ」を選択するとサイト表 示に戻ります。

- 待受画面を「設定する」に設定した場合は設定の確認画面が表示されま す。設定すると、テロップ表示設定が「表示する」の場合は解除されま す。
- 2in1がBモード時にメール機能を利用する i アプリをダウンロードした ときは、保存先選択後、サイト画面に戻ります。設定画面が表示されて いるときは個を押すとサイト画面に戻ります。

- 最大保存件数/領域を超えたとき→P277
- 保存容量の確認→P277
- i アプリの保存領域に空きがあってもICカード内の保存領域の空きが足りないと きや、保存されているおサイフケータイ対応 i アプリと同じサービスを利用する おサイフケータイ対応i アプリは、ダウンロードできない場合があります。その 場合は画面の指示に従ってiアプリを削除してください。ただし、iアプリに よっては、削除対象として表示されなかったり、iアプリを起動または再ダウン ロードしてICカード内データを削除する必要があります。

◆ メール連動型 i アプリのダウンロード

メール連動型 i アブリをダウンロードすると、受信/送信/未送信メールのフォルダー覧にメール連動型 i アブリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アブリ名に設定され、変更できません。

- メール連動型 i アプリは最大5件 (i アプリの最大保存件数300件に含む) 保存できます。最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従ってメール連 動型 i アプリ用のフォルダを削除してください。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アブリが既にFOMA端末に保存されている場合は、ダウンロードできません。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダ を利用するメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとすると、メール フォルダ利用の確認画面が表示されます。利用しない場合は、メールフォル ダを削除してからダウンロードしてください。
- メール連動型iアプリに対応したメールが既にFOMA端末に保存されている場合は、ダウンロードの際に自動的に作成されたフォルダへの移動確認画面が表示されます。
- ◆ ダウンロード時に i アプリの情報を表示するかどうかを設 定する〈ソフト情報表示設定〉
- [iアプリ] (2) (3) ▶ (1) または(2)

iアプリを起動する

1 № (1秒以上)

おサイフケータイ対応 i アプリのみ表示する: 圖 [おサイフケータイ]

1 ▶ 操作3に進む

- 7 フォルダを選択
 - マークの意味は次のとおりです。

□/電: お買い上げ時に登録されているフォルダで i アプリなし/あり□/電: 作成したフォルダで i アプリなし/あり

- フォルダ内の i アプリの件数を確認する〈ソフト件数確認〉: フォルダに カーソル ▶ 圖
- マークの意味は操作3をご覧ください。

設定状況を確認する: 🖾

保存件数やiアプリ待受画面、ワンタッチiアプリ、自動起動の設定状況が表示されます。

? 起動する i アプリを選択

〈ソフト一覧〉



〈ICカード一覧〉



グラフィカル表示

 マークの意味は次のとおりです(ICカードー覧では※がついたマークの み表示されます)。

FG: おサイフケータイ対応 i アプリ

(オレンジ): i アプリ

■/ピ: i アブリ待受画面に設定可/設定中 ●: 自動起動設定中 「ヒ半分グレー、下半分オレンジ」*: 部分保存した i アブリ

深*:FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

□※:IP(情報サービス提供者)によって停止状態

III: SSLページからダウンロードした i アプリ

※: 2in 1 がBモードのため起動不可

□: ワンタッチ i アプリ登録中 및~및: ツータッチ i アプリ登録中

■/■: 番組表ボタン設定に設定可/設定中

- ■を押すたびにグラフィカル表示→リスト表示→サムネイル表示の順に表示が切り替わります。
- 起動するiアプリの通信設定が「起動ごとに確認」の場合は、通信の確認画面が表示されます。
- 部分保存したiアブリを選択すると、残りをダウンロードするかの確認 画面が表示されます。残りをダウンロードすると起動できますが、ダウンロードできないときは、部分保存したiアブリは削除される場合があります。
- i アプリを終了するには、i アプリごとに設定されている方法で操作を 行ってください。
 一を押し「はい」を選択しても終了できます。

✓お知らせ-----

- i アプリによって、表示領域が異なります。
- 縦横のサイズが427×240ドット以下のiアプリは、縦横のサイズが2倍に拡大されて表示されます。
- i アブリ動作中に鳴る音の音量は調整できます。ただし、音が鳴らない i アブリ もあります。→P226

- i アプリによっては、i アプリ起動中に指定された別の i アプリを起動できます (指定されていない場合は i アプリを選択します)。ただし、指定された i アプリ がソフト一覧にない場合は、ダウンロードする必要があります。
- i アブリで利用する画像(i アブリからカメラ撮影した画像やi アブリの赤外線 通信/ic通信機能によって取得した画像)やお客様が入力したデータなどは、インターネットを終由してサーバに送信される可能性があります。
- microSDカードを利用するiアブリはiアブリからmicroSDカードにデータを保存できますが、保存したデータは他機種で利用できない場合があります。microSDカードの「iアブリのデータ」を選択すると、microSDカードを利用するiアブリを確認できます。→P270
- 次のような場合、iアプリは中断される場合があります。動作中の機能が終了するとiアプリは再開しますが、iアプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。
 - 電話着信時
 - 開閉ロック、オートキーロックが起動したとき
 - ワンセグの視聴/録画予約やお知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した日時になったとき
 - 他の機能に切り替えたとき
- 圏外にいる場合や登録データが使用できない場合、 i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたiアプリにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はそのiアプリの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細情報の表示のみできます。もう一度ご利用いただくにはiアプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP (情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯電話に保存された i アプリにデータを送信する場合があります。
- IP(情報サービス提供者)が i アブリに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、が点滅します。その場合、通信料はかかりません。
- i アプリ作成者の方へ

i アプリを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる場合があります。トレース情報は、特受画面で間 [i アプリ] (3) (4) を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録する i アプリが保存されていないときは、表示できません。

トレース情報を削除するときは個を押して「はい」を選択します。

◆ セキュリティエラー履歴を表示する

i アプリが登録データを利用できないなどの理由でエラーが発生して終了したときは、i アプリ名、日時、セキュリティエラー理由が記録されます。

• 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

| 膈 [iアプリ] **③ ③**

• 履歴を削除するときは を押して「はい」を選択します。

◆ i アプリの詳細情報を表示する〈ソフト詳細情報〉

1 № (1秒以上) > フォルダを選択 > i アプリにカーソル > 個

- 表示される項目は i アプリによって異なります。
- SSLページからダウンロードしたiアプリの場合、ソフト詳細情報画面で でを押すとサイトの証明書を確認できます。

◆ i アプリの動作条件を設定する〈ソフト動作設定〉

- i アプリが対応していない項目は選択できません。
- 2in1がデュアルモードまたはBモード時は、「i アプリ待受画面」「i アプリ 待受画面通信設定」は選択できません。

1 № (1秒以上) トフォルダを選択トi アプリにカーソル

▶ 5 各項目を設定 ▶ 6 回

- i アブリ待受画面: 待受画面に設定するかを設定します。設定できる i アプリは 1 件のみです。
- i アブリ待受画面通信設定: i アプリ待受画面動作中に自動的に通信する かを設定します。

通信設定: i アプリ動作中に自動的に通信するかを設定します。

- アイコン情報: i アブリがメール、メッセージR/F、電池、マナーモード、アンテナの各種アイコン情報を利用するかを設定します。
- **ブラウザからの起動**:サイトからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。
- **トルカからの起動**: トルカからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。
- **メールからの起動**:メールからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。
- **外部機器からの起動:**外部機器からの起動 (i アプリTo) を許可するかを 設定します。
- データ放送サイトからの起動: ワンセグのデータ放送サイトからの起動 (iアプリTo)を許可するかを設定します。

- **ソフトからの着信音∕画像変更を[※]: i アプリが着信音や待受画面などの画像の設定を自動的に変更することを許可するかを設定します。**
- **変更ごとに確認画面を***: i アプリが着信音や画像の設定を変更するごと に確認画面を表示するかを設定します。
- ソフトからの電話帳/履歴参照を*: i アブリが電話帳やリダイヤル、着 信履歴を自動的に参照することを許可するかを設定します。FOMA端末 に保存したトルカも対象です。
- 番組表ボタン設定**:ワンセグから起動する番組表 i アプリに設定するかを設定します。設定できる i アプリは1件のみです。
- ※ i アプリDXのみ設定できます。

/お知らせ

- i アブリ待受画面を「設定する」に設定したときは、設定の確認画面が表示されます(既にその i アブリを待受画面に設定している場合を除く)。設定すると、テロップ表示設定が「表示する」の場合は、解除されます。
- 通信設定を「通信しない」に設定すると、iアブリが起動できない場合や、株価情報やお天気情報などのiアプリによるタイムリーな情報提供ができない場合があります。
- アイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、アンテナアイコンの有無がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。アイコン情報が必要なiアプリの場合、「利用しない」に設定すると、動作しないiアプリがあります。
- 番組表ボタン設定で「設定しない」を選択すると、解除の確認画面が表示されます。

◆ i アプリ動作中の各種動作を設定する

❖照明点灯時間を設定する

[iアプリ] 2 4 ▶ 1 または 2

• 「端末設定に従う」に設定すると、照明設定の照明点灯時間設定(通常時)に従います。

✓お知らせ------

- 「ソフトに従う」にしても、公共モード中は照明設定の照明点灯時間設定(通常時) で設定した時間が経過すると照明は消灯します。
- 本設定は照明設定の照明点灯時間設定 (i アプリ) にも反映されます。

❖バイブレータを設定する

i アプリによるバイブレータを動作させるかを設定します。

• 本設定はバイブレータ設定の i アプリ利用時にも反映されます。

1 間 [i アプリ] 2 5 ▶ 1 または 2

❖音量を設定する

本設定は音量設定の j アプリ音量にも反映されます。

◆ モーショントラッキングについて

本FOMA端末は、インカメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)するモーショントラッキングに対応しています。

- 次の場合はご利用になれないことがあります。
 - インカメラのレンズが汚れているとき
 - 着用している服が背景と似通っているとき
 - 移動中など、背景が一定していないとき
 - 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

警告

モーショントラッキング対応のアブリは、FOMA端末を振ったりして遊びます。振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損などにつながる可能性があります。遊ぶ際は、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振りすぎず、周囲の安全を確認して遊びましょう。

◆ プリインストール i アプリを使う

 お買い上げ時に登録されているiアプリを削除した場合は、「@Fケータイ応 援団」のサイトからダウンロードできます。→P276

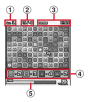
♦プチプチズーキーパー ver.F

ノルマで指定された数が隣接する動物のパネルを消していく制限時間付きのアクションパズルゲームです。

■ 遊びかた

起動後、タイトル画面で「GAME START」を選択するとゲームが開始されま

☆でパネルにカーソルを合わせて■を押し、もう一度■を押すと隣接する同じ動物のパネルが消去されます。レベルアップに必要なノルマ数をクリアするとレベルアップします。



- ① 現在のレベル
- ② レベルアップに必要なノルマクリア数
- ③ スコア ④ ノルマ
- ⑤ 残りタイム
- ゲーム中のキー操作は次のとおりです。
 - 篇:音量調整
 - ■:メニューを表示
 - **■**:カーソルを上下左右に移動
 - ■:パネルの選択、消去
- パネルは1つからでも消せます。
- タイトル画面で「HOW TO PLAY」を選択すると遊びかたを、「HI SCORE」を選択するとこれまでの最高記録を確認できます。

©2008 ROBOT

◇モバイルスポーツ大全

FOMA端末を傾けたり振ったりしてハードル走、棒高跳び、ハンマー投げをします。

• 本アプリはモーショントラッキングに対応しています。

■ 遊びかた

起動後、「警告」を確認して「PUSH ENTER KEY」が表示されたら
を押し、「ご注意」を確認して
を押すとタイトル画面が表示されます。「Start」を選択し、種目、難易度を選択するとゲームを開始します。



- ① ゲーム開始
- ② サウンド、バイブレーションの設定
- ③ 操作説明を表示
- タイトル画面でのキー操作は次のとおりです。
- ■: i アプリの終了■: カーソルの移動
- ■:項目の決定
- ゲームの操作方法については、「Help | をご覧ください。

◇ ウォーキングチェッカー

ウォーキングチェッカー (→P302) で記録した歩数や消費カロリーなどの情報をグラフで表示したり、メールで自動送信したりできます。

- メールが自動送信される際は、 i アプリが自動起動します。
- 自動起動の注意事項→P238
- メニュー画面について

起動するとメニュー画面が表示されます。



- ■: カーソルの移動
- 項目の決定
- ★:サウンドのON/OFF
- 各項目の詳細については「操作説明を見る」をご覧ください。

◆日英版しゃべって翻訳 for F/日中版しゃべって翻訳 for F





音声入力により、主に旅行で使われる言葉を日本語から英語や中国語、または 英語や中国語から日本語に翻訳します。

- ご利用になるには、ご利用規約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- 操作方法については、タイトル画面で(#)を押し「チュートリアル」をご覧ください。
- 初回起動時から60日までは無料で全機能をご利用いただけます。61日以降、全機能を利用するには有料となり、株式会社ATR-Trekの「しゃべって翻訳」サイトからマイメニュー登録が必要です。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→辞書/学習/便利ツール→辞書 /翻訳→しゃべって翻訳

> サイトアクセス用 QRコード



@ATR-Trek Co., Ltd. 2007

❖iアバターメーカー



iアバターメーカーでできること

■ アバターをつくる

iアバターメーカーに用意された様々なパーツを利用して、アバターを作成できます。

カメラで撮影した写真やデータBOXに保存してある画像を見ながら作成したり、あらかじめ用意されたアパターの見本をもとに作成したりできます。

■ アバターをつかう

作成したアパターは、お気に入り充電ビューの画像、デコメール®、デコメ®絵文字、デコメアニメ®の素材や、電話帳に設定して発着信時の表示画像、新着アニメとして利用できます。

また、作成したアバターをiアバターサイトに登録することでいろいろな洋服アイテムにきせかえたり、コンテストや対応サイトで公開したりできます。

- アバターをお気に入り充電ビューの画像やデコメ素材(アニメ)に変換する際には別途パケット通信料がかかります。
- お気に入り充電ビューや電話帳用に変換した場合は、顔と髪型のみ反映されます。
- iアバターサイトにアバターを登録する際には別途パケット通信料がかかります。
- iアバターサイトできせかえを行うには、アイテム購入が必要な場合があります。
- iアバターは、株式会社ディーツー コミュニケーションズの商標です。
- アバターメーカーは、株式会社アクロディアの商標です。

©2008 Acrodea.Inc./©eitarosoft

◇地図アプリ

「地図アプリ」とは、オープン i エリアを利用した現在地の確認や、指定した場所の地図を見たり、目的地までのルート確認などを行うことができる i アプリです。

音声で入力することで簡単に乗換案内を利用することもできます。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトはパケ・ホーダイ/ パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイダブルのご利用をおすすめします。
- 本ソフトを削除した場合、「i エリアー周辺情報-」のサイトからダウンロードできます。
- 2in1がBモード時は利用できません。
- 地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。
- 本ソフトはモーショントラッキングに対応しています。
- 掲載している画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

■ 基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがあります。

基本サービス:ドコモが無料で提供するサービス

付加サービス:ゼンリンデータコムが有料で提供するサービス

- 初めて本ソフトを起動した日から60日までは交通情報以外の付加サービスを無料でご利用いただけます。61日以降に付加サービスを利用するには、ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン金いつもNAVI」の会員登録(有料)が必要です。
- 本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフトを再度ダウンロードする必要はありません。本ソフトをそのままご利用いただけます。

メニュー	内 容	61日 以降
地図	 オーブンiエリアを用いて今いる場所の地図や、フリーワードや住所、電話番号などを入力して地図を表示します。 音声で住所を入力することで、簡単に地図を表示します。 	無料
	本ソフトやサーバに登録した場所や以前検索した場所の 地図を確認します。サーバに登録するとパソコンと登録地点を共有します。	有料
周辺検索	 今いる場所や指定した場所周辺のお店や施設、iDご利用店舗などの情報を調べグルメ情報からクーポンを取得します。 周辺の駐車場の満空情報を確認します。 音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べます。 	無料
ルート案内	目的地まで乗り物、徒歩、自動車を含めた総合的なルートを検索します。登録した自宅まで簡単にルートを検索します。	有料
乗換案内	・電車の乗換案内や時刻表を確認します。・電車ルートを地図で確認、出発前にアラーム設定をします。・音声で入力することで、簡単に乗換案内をします。	有料
エクストラ	 通常の地図だけでなく、FOMA端末を傾けて動かす地図や、3Dの地図、鉄道路線を強調した地図などいろいるな地図にモードを変更します。 過去にオーブン i エリアで測位した場所を市区町村や都道府県単位で地図上に色を塗って表示します。 	無料
	過去にオープン i エリアで測位した地域をサーバにバックアップします。	有料
災害用 メニュー	・災害のときに役立つ施設を検索します。・地図アプリと連携した通信不要の災害用の i アプリです。	有料
設定/ヘルプ	• 地図表示、ルート表示などの設定、使い方の確認をします。	無料

■「地図アプリ」TOPメニューの画面と操作

TOPメニュー画面に各メニューが表示されます。 CLR でメニューを閉じると、前回検索した地図が表示されます。

• 初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が表示されます。



TOPメニュー画面

■ 会員登録をせずに60日を過ぎた場合

61日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限されることを通知する メッセージと、会員登録の案内メッセージが表示されます。また、付加サービ スメニューを選択した場合にも、同様のメッセージが表示されます。

会員登録する場合は、本ソフトから「ゼンリン★いつもNAVI」のサイトで 会員登録します。



■ 地図の画面と操作



©2009 ZENRIN DataCom CO., LTD.

地図表示画面

- 地図表示画面では次の操作ができます。
 - 臘:TOPメニュー画面の表示
 - ■:拡大/縮小バーの表示(「日で広域表示、「日で詳細地図を表示)
 - ■: クイックアクセスメニューの表示
 - 協図を上下左右にスクロール

 - (*):地図を左回転
 - ①:北を上にして地図を表示
 - # : 地図を右回転
- クイックアクセスメニューでは次の操作ができます。
- □:表示している地図の場所を中心に周辺情報を調べる
- 🔽:出発地を設定して表示している地図の中心までのルートを検索
- ■:表示している地図のURLをメールで送信
 - □: 地図の中心の位置情報を本ソフトやサーバに登録(サーバに登録すると パソコンでも登録地点を共有可能)
- ①:クイックアクセスメニューを閉じる
- 3D交差点やパノラマ画像が閲覧できるポイントの表示(ポイントの 選択で3D・パノラマ画像を表示)
- (1) : 周辺に存在するビルの表示(ポイントの選択で情報を確認)

■ 周辺情報の検索結果の画面と操作

検索結果表示を地図で表示した場合の画面と操作であり、一覧で選択した場合ではありません。



東京伊東湖店(1件目) 東京都手代田区丸の内 『丁目』 - ©2009 ZENRIN DataCom CO., LTD.

周辺情報の検索結果画面

検索結果画面では次の操作ができます。

■:検索結果の詳細情報を確認(検索結果が選択されていない場合はクイックアクセスメニューの表示)

1 : 前の10件を表示

3:次の10件を表示

5:表示している位置を中心にして再検索

4 : 前の検索結果を選択 6 : 次の検索結果を選択

■ 目的地までルートを検索する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。徒歩、公共交通機関、自動車 を利用したルートを表示します。

TOPメニュー画面で「ルート案内」▶「ルート検索」

🤈 「出発地」を以下の操作から設定

このあたり:オープン i エリアでおおよその位置を測位して設定 フリーワード検索:キーワードで検索して設定

地図上で指定: 地図で出発地を設定

TEL/〒検索:電話番号や郵便番号で検索して設定

住所一覧から:住所を選択して設定 ジャンルから:ジャンルを選択して設定 履歴から:過去に表示した地図から設定

登録地点から: 本ソフトやサーバに保存している位置情報から設定

自宅:自宅の位置情報を設定 出発地の確認:出発地の情報を確認

2 「目的地」を設定

• 操作2と同様の操作で設定します。

▲「時間指定」を以下の操作から設定

現時刻で指定:現在の時間でルートを調べる 出発時刻指定:出発時間を指定してルートを調べる 到着時刻指定:到着時間を指定してルートを調べる 終電を利用:当日の最も遅い時刻の電車ルートを調べる

5 「条件設定」を以下の操作から設定 ▶ 「上記で設定」 ▶ 「OK」

乗換条件:乗り換えの優先選択基準を「早い」「安い」「楽々」から選択 徒歩ルート:ルートの優先選択基準を「おまかせ」「屋根多い」「階段少な い」から選択

←特急利用: ルートの総距離が100km以内の場合でも特急を利用するか
はこれを選択。

どうかを選択

通常利用車種:利用する車種を選択

▲ ルートを検索する

すべてのルートを検索する 「▲ ■ A で検索 | と自動車だけのルートを検 索する「▲のみで検索」でルートを検索できます。検索結果としてルート (最大6件まで)が表示されます。異なる交通機関の乗り換えルートがある 場合は、ルートの特徴をアイコンで表示します。

早: 所要時間が短いルート

安: 運賃が安いルート 楽:乗り換えが少ないルート

オススメ: 上記3つの条件が揃ったルート

有料: 有料道路を使った自動車ルート

一般:一般道路を使った自動車ルート

7 ルートを選択▶「ルート確認」

ルートを登録する:「ルートを登録」

■ 音声入力を利用する

音声入力メニューでは、音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べたり、 乗換案内したり、地図を見ることができます。

〈例〉周辺検索の音声入力を利用する

TOPメニュー画面で「周辺検索」▶「音声入力」 音声入力の説明画面が表示されます。

「音声入力開始」▶検索したい周辺情報を音声で入力

音声入力画面が表示された後、検索したい周辺情報を音声で入力します。



音声を認識して確認画面が表示されます。

認識が間違っていた場合は再度入力します。



「この辺のコンビニ」と音声入力した場合

■ 設定・ヘルプを利用する

TOPメニュー画面で「設定/ヘルプ」

次の機能を利用できます。

各種設定:アプリの基本設定やルート検索の設定、自宅の設定、自宅最 寄り駅の設定、全履歴の消去、アプリ設定の初期化

ヘルプ・規約:使い方の説明やよくある質問、利用規約の確認 会員情報確認:「ゼンリン金いつもNAVII の会員登録の確認

PC確認方法:パソコンの地図アプリサイトを閲覧するためのURI やロ グインID、パスワードの表示

❖モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザ作成コンテンツを簡単に探すことができます。また、航空写真モードに切り替えたり、ストリートビューを見ることができます。路線検索で目的地までの移動方法を調べることもできます。

■ 地図画面について



間:メニューの表示

■:検索(地域のお店やサービスの情報、場所を検索して地図上に表示)

: コンテキストメニュー(現在地の住所、ここまでの経路、ここからの経路、ストリートビュー、お気に入りに保存、付近を検索)

★ : カーソルの移動
1 : ズームアウト

(2): 地図/航空写真の切り替え

3: ズームイン

現在地の表示

※ : お気に入りに保存/表示

• 初めて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

• 詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

©2008 Google - 地図データ ©2008 Geocentre Consulting,

NFGIS, Zenrin, Europa Technologies

❖Gガイド番組表リモコン



- ※ 画面はイメージです。
 - 実際の画面とは異なります。
- お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグ、ワンセグから番組表を起動することができます。気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーなどに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDレコーダーなどが必要になります。ご利用の際には本アブリの初期設定が必要です)。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワード、メイン画面上部のピックアップキーワードで番組情報の検索ができます。また、テレビ、ビデオ、DVDプレイヤーのリモコン操作(→P281)ができます(一部対応していない機種もあります)。

- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 2in1がBモード時は利用できません。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の日付時刻設定を日本時間に合わせてください。

■ 視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすること ができます。

視聴予約の方法:

本アプリを立ち上げ、視聴予約したい番組を選択し、メニューの「視聴予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動されますので、画面の指示に従って視聴予約を行ってください。

■ 緑画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約をすることができます。

録画予約の方法:

本アプリを立ち上げ、録画予約したい番組を選択し、メニューの「#ワンセグ 録画予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動されますの で、画面の指示に従って録画予約を行ってください(録画予約したい番組を選 択し、(#)を押しても録画予約をすることができます)。

■ リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アブリの番組表より録画予約をすることができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

初期設定方法:

- ① DVDレコーダーなどにインターネット接続の設定をしてください(ご利用のDVDレコーダーなどの取扱説明書をご確認ください)。
- ② 本アプリを立ち上げ、メニューの「リモート録画予約」を選択するとガイダンスが表示されますので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。 番組予約の方法:

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューから「リモート録画 予約」を選択すると、インターネット経由で本アプリに設定したDVDレコー ダーなどと接続し、録画予約をすることができます。

♦iアプリバンキング



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

iアブリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング(ご自身の口座の 残高照会や入出金明細の確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくた めのi アプリです。i アプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを 入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いた だけます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払いも可能です。

- iアブリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのインターネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- iアプリバンキングの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- iアブリバンキングに関する情報は、iモードサイトをご覧ください。 iモードサイト: i Menu→メニューリスト→モバイルバンキング→図Iアブリバンキング

サイトアクセス用 QRコード



◆楽オク出品アプリ2



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「楽オク出品アプリ2」は、楽オクにいつでもどこでもカンタンに出品できる便 利なアプリです。

ガイド表示付きで、初めて出品する方にもわかりやすく使えます。また写真撮 影や編集、履歴の保存など便利な機能もあり、サイトからの出品よりも短時間 で出品することができます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ・楽オクの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』 をご覧ください。
- 楽オクで出品をするには楽天会員登録と出品者登録が必要になります。
- 楽オクに関する情報については、iモードサイトをご覧ください。 i モードサイト: i Menu→オークション

サイトアクセス用 QRコード



❖iD 設定アプリ



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

チャージいらずの電子マネー「iD」とは、おサイフケータイや「iD」を搭載し たクレジットカードをかざすだけでショッピングができるサービスです。今ま でのようにサインをすることなく、簡単・便利にショッピングができます。 カード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- 「iD」のご利用には、「iD」に対応した各カード発行会社へのお申し込みのほ か、iDアプリやカード発行会社提供のカードアプリにより所定の設定を完了 したおサイフケータイまたは「iD」を搭載したクレジットカードが必要にな ります。
- おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、iDアプリまたはカードアプリの 設定を行う必要があります。なお、ご利用のカードによっては、iDアプリの 設定を完了のうえ、カードアプリをダウンロードまたは起動し、カードアプ リの設定を行う必要があります。
- iD対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード発行会 社により異なります。
- 「iD 設定アプリーは削除できません。
- 「iD」に関する情報については、「iD」の i モードサイトをご覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト→「iDI

サイトアクセス用 ORT-K



◆DCMXクレジットアプリ

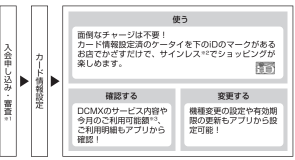


※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「DCMX」とは、「iD (アイディ)」に対応した、NTTドコモが提供するクレジットサービスです。

DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX/DCMX GOLDの各サービスがあります。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。



- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、iモードのお申し込みページに接続します。
- ※2 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- ※3 DCMX miniのみ可能です。

- サービス内容やお申し込み方法の詳細についてはDCMXの i モードサイトをで覧ください。
 - i モードサイト: i Menu→DCMX iD

サイトアクセス用 QRコード



✓お知らせ-----

- 本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

◆モバイルSuica登録用iアプリ



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「モバイルSuica登録用iアブリ」は、JR東日本が提供するおサイフケータイ対応サービス「モバイルSuica」をご利用いただく前に必要な初期設定を行う、NTTドコモが提供するi アプリです。本アブリにて初期設定を行った後、画面の指示に従ってJR東日本サイトからモバイルSuicaアブリをダウンロードし、会員登録を行ってください。

- はじめてご利用される際には、「ご注意事項(必読)」に承諾いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 本アブリは、初期設定が完了した後に削除できますが、設定したICカード内 エリアは占有された状態となります。当該エリアを他のサービスにご利用いた だくためには、ICカード内のデータを全て初期化(以下、フルフォーマット) していただく必要があります。
- フルフォーマットを実施するには、ドコモショップへのご来店が必要です。
- フルフォーマットを実施すると、ICカード内の全てのデータが削除されます。
- フルフォーマットを行った後にモバイルSuicaサービスを再度ご利用になる場合は、本アプリにて再度初期設定をしていただく必要があります。

- モバイルSuicaに関する情報は、iモードサイトをご覧ください。
 iモードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ→モバイルSuica
- 「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

☆マクドナルド トクするアプリ



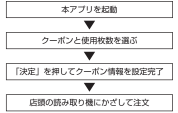
※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

マクドナルドで使える割引クーポン「かざすクーポン」をダウンロードして使うことができます。

「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイト」への会員登録後、アプリからお好みのクーポンを選択・設定し、マクドナルドの店頭に設置されている読み取り機にかざしてご利用ください。

- 「マクドナルドトクするアブリ」に関する情報は、マクドナルド公式サイト 「トクするケータイサイト」をご覧ください。
 - i モードサイト: iMenu→メニューリスト→グルメ/レシピ→マクドナルド ■トクする
- 「かざすクーポン」はご利用いただけない店舗があります。
- 「かざすクーポン」が使えない地域では、「見せるクーポン」をご利用いただけます。
- 「マクドナルドトクするアプリ」の機能やサービス内容は、変更になる場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

■ かざすクーポンのご利用方法



@2008 McDonald's

-おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

• ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

❖FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末がFOMAハイスピードエリアを利用できるかを確認するアプリです。



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

- FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意」に同意した上でご利用ください。
- 通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など) によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の 結果が表示される場合があります。
- 本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確認できない場合があります。

i アプリをすばやく起動する

待受画面から簡単な操作でiアプリを起動できます。

▲ ワンタッチiアプリ・ツータッチiアプリを登録する

- ワンタッチ i アプリは 1 件登録できます。
- ツータッチ i アプリは1つのダイヤルキーにつき1件、合計10件まで登録で きます。

〈例〉ツータッチi アプリを登録する

- □ (1秒以上) → フォルダを選択
- i アプリにカーソル ▶ 烱 (8) (2)

ワンタッチiアプリを登録する:iアプリにカーソル▶ \$\big(8)(1)

- 解除する場合もそれぞれ同様の操作です。
- 3 登録先を選択
 - アイコンの番号(風~風)が、ツータッチiアプリを起動するときに使 用するダイヤルキー ($\mathbf{0}$ \sim $\mathbf{9}$) に対応します。
 - 登録済みの登録先を選択すると上書きの確認画面が表示されます。

待受画面で [i アプリ] (2) (6) を押すと、ツータッチ i アプリー覧を表示で きます。一覧のサブメニューから、詳細情報の表示やツータッチ i アプリ解除が できます。

◆ ワンタッチ・ツータッチで起動する

〈例〉ツータッチでi アプリを起動する

0~9▶∞(1秒以上)

ワンタッチで i アプリを起動する: (1秒以上)

i アプリを自動起動する

◆ 自動起動を設定する〈自動起動設定〉

自動起動情報登録のユーザ設定を「ON」に設定したすべての i アプリを自動 起動するかを設定します。

- [i アプリ] (2) ▶ (1) または(2)
- ▶自動起動の日時を設定する〈自動起動情報登録〉

i アプリごとに自動起動のON/OFFや起動日時を設定したり、あらかじめ設 定されている内容を表示したりします。

- 設定できる条件は、iアプリによって異なります。
- 自動起動できないiアプリもあります。
- 自動起動設定が「自動起動しない」の場合は、設定できません。
- ► 間 5 ► 各項目を設定 ► 個

ユーザ設定:次の設定する条件で自動起動するかを選択します。

時刻:自動起動する時刻を入力します。

繰り返し:自動起動を繰り返し行うときの条件を設定します。

毎週:繰り返しを「毎週」に設定したときに曜日を設定します。

日付:繰り返しを「1回のみ」に設定したときに日付を設定します。

ソフト設定: i アプリにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動さ せるかを設定します。

i アプリ設定1~4: i アプリDXによっては、動作中に自動起動の条件を 最大4件設定できます。それらの設定を有効にするかを設定します。

レお知らせ--

- 自動起動を設定しても、次の場合は起動せず、待受画面になが表示され、自動起動失敗履歴に記録されます。
 - 待受画面以外が表示されているとき
- FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のとき(ブリインストールiアプリを除く)やFOMAカードを認識できないとき
- 自動起動の間隔が短すぎたとき
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシーモード中(i アプリが「認証後に表示」のとき)
- 2in1がBモード時 (メール機能を利用する i アプリのみ)
- IP (情報サービス提供者) によって i アプリの使用を停止されているとき
- 「繰り返し」を変更して複数のiアプリを同時刻に自動起動するように設定しても、設定時刻に起動するのはいずれか1つです。起動できなかったiアプリの情報は自動起動失敗履歴に記録されますが、待受画面になる表示されません。

◆ 自動起動失敗履歴を表示する

i アプリの自動起動に失敗したときに、待受画面にでが表示され、i アプリ 名、日時、起動失敗理由が記録されます。

- 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 自動起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面の べが消えます。

| [i アプリ] 3 1

履歴を削除するときは
 を押し、「はい」を選択します。

iアプリTo

サイトやメール、トルカから i アプリを起動する

サイトやiモードメール、トルカを表示▶iアプリを起動できる リンク項目を選択▶「はい」

√お知らせ------

- i アプリToで起動する i アプリがFOMA端末に保存されていない場合は、起動できません。ただし、 i アプリによっては、サイトからダウンロード後、保存されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- メールから i アプリToで起動する場合、部分保存した i アプリは起動できません。
- サイトからダウンロード後すぐに起動する i アプリは、起動中に通信の確認画面が表示される場合があります。
- FOMA端末に保存できない i アプリもあります。
- i アプリToで起動しないように設定している場合は起動できません。→P225

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面を操作する

i アプリを待受画面に設定し、待受画面から i アプリを起動して操作します。

- i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部に図または圓がグレーで表示されます。
- i アプリ待受画面の設定→P82、225

◆ i アプリ待受画面の i アプリを起動する

| iアプリ待受画面でCLR▶iアプリを操作

ディスプレイ上部の図または圆がオレンジで点滅します。

レお知らせ--

- i アブリ待受画面を設定中にFOMA端末の電源を入れると、i アブリ待受画面起動の確認画面が表示されます。「はい」を選択するか、約5秒間何も操作しないと起動します。「いいえ」を選択するとi アブリ待受画面を解除します。ただし、自動電源ON設定によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的にi アブリ待受画面が起動します。
- 通信を行うiアプリをiアプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシー モード(iアプリが「認証後に表示」のとき)中、2in1がデュアルモードまたは Bモード時は、iアプリ待受画面は一時的に解除され、お買い上げ時の画像が表示 されます。
- i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生すると、解除の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると解除され、異常終了履歴に記録されます。

◆ i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る

i アプリ動作中に → ▶ 「終了する」

ディスプレイ上部の図または圆がオレンジからグレーに変わります。 i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る方法は、 i アプリによって異なります。

「解除する」を選択するとiアプリ待受画面が解除されます。ディスプレイ上部の園または園が消えます。

レお知らせ-----

ソフト一覧からの解除の操作: [7] → 「解除する」

◆ 異常終了履歴を表示する

i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生したときに、 i アプリ名と 日時が記録されます。

• 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

[iアプリ] (3)(2)

履歴を削除するときは
 を押して「はい」を選択します。

i アプリを管理する

◆ バージョンアップする

i アプリが更新されている場合はバージョンアップできます。

□ (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i アプリにカーソル▶ □ (4) ▶ □ (はい)

レお知らせ

- バージョンアップすると、iアプリが記録しているゲームスコアなどのデータが 消去される場合があります。
- i アブリによっては、使用期間と使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わせる場合があります。このとき、サーバから i アブリが更新されていると通知された場合はバージョンアップできます。
- i アプリによっては、自動的にバージョンアップするものがあります。

◆ フォルダを作成/削除する

- 最大20個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているフォルダは削除できません。
- 〈例〉フォルダを作成する
- ❷ (1秒以上)
- 2 1 4

フォルダ名を変更する: フォルダにカーソル ▶ 圖 1 並び順を変更する: フォルダにカーソル ▶ 圖 ▶ ⑤ または ⑥ フォルダを削除する:

- フォルダにカーソルト間(2)(1)
 - フォルダ内に i アプリが保存されている場合は、認証操作が必要です。
- ② [はい]
 - フォルダ内に保存されているiアプリによっては、iアプリやメール フォルダなどの削除確認画面が表示されます。→P241「iアプリを 削除する」操作3
- 3 フォルダ名を入力(全角8(半角16)文字以内)▶⑩

◆ i アプリを他のフォルダに移動する

- **■** (1秒以上) ▶ フォルダを選択
- **?** i アプリにカーソルト間3 ▶ 1 ~ 3
 - 複数移動では選択操作▶ 🛍 が必要です。
- **②** 移動先のフォルダを選択▶「はい」
- ◆ i アプリを削除する
- おサイフケータイ対応iアプリによっては、ICカード内データも削除されたり、削除する前にiアプリを起動または再ダウンロードしてICカード内データを削除したりしておく必要があります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては削除できない場合があります。
- 1 № (1秒以上) > フォルダを選択
- う i アプリにカーソルト間2 ▶ 1 ~ 3
 - 1件削除ではカーソルを合わせた i アプリが削除されます。
 - ・ 複数削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

3「はい」

- メール連動型 i アプリを削除する場合は、メールフォルダ削除の確認画面が表示されます。
 - 「はい」: メールフォルダとフォルダ内のすべてのメールも削除
 - 「いいえ」: i アプリのみ削除

ただし、「はい」を選択しても、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合は、iアプリやメールフォルダは削除できません。

- 「複数削除」または「全件削除」するiアプリに、ICカード内データを削除しておく必要があるおサイフケータイ対応iアプリが含まれる場合は、それ以外のiアプリの削除確認画面が表示されます。
- 番組表ボタン設定で設定されたiアプリを削除する場合は、削除の確認 画面が表示されます。
- microSDカードのデータを使用するiアプリを削除する場合は、 microSDカードのデータ削除の確認画面が表示されることがあります。
 - 「はい」: microSDカードのデータも削除
 - 「いいえ」: i アプリのみ削除

レお知らせ--

- メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールフォルダー覧のサブメニューからメールを表示できます。→P130
- 削除対象のメール連動型iアプリ用フォルダが使用中(一覧表示中など)の場合、 iアプリを削除できないことがあります。

◆ i アプリを並べ替える〈ソフトの並べ替え〉

[iアプリ] (2) 1 → 1 ~ (5)

レお知らせ-----

- ソフト一覧からの操作:
- i アプリ名に全角や半角、英字が混在していると、「名前順」の並べ替えの結果が、50音順と一致しない場合があります。
- 使用回数は i アプリをバージョンアップしても引き継がれます。
- 使用回数には i アプリ待受画面として起動した回数は含みません。
- •「ソフトのサイズ順」は、ソフトのサイズが大きい順に並べ替えられます。

i アプリからさまざまな機能を利用する

- 各機能に対応した i アプリが必要です。
- i アプリによっては操作方法が異なったり、利用できない場合があります。
- ◆ i アプリから電話をかける
 - 】 電話番号を選択▶発信条件を設定▶ 腦

条件を設定して電話をかける→P55

- ◆ i アプリからカメラ機能を利用する
 - i アプリを操作してカメラ撮影を行う

レお知らせ

- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した静止画または動画は、i アプリ内 (i アプリによってはマイピクチャの「i モード」「デコメピクチャ」「デコメ絵文 字」フォルダ、i モーションの「i モード」フォルダ、または追加したアルバム) に保存されます。また、自動的にサーバへ送られる場合があります。
- 画像サイズがQCIF (176×144) の場合のみ、FOMA端末を閉じても撮影できます。

◆ i アプリからバーコードリーダーを利用する

- **】 ⅰアプリを操作してコードを読み取る**
 - 読み取ったデータは i アプリで利用、保存されます。
- ◆ i アプリから赤外線通信を利用する
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。
- 赤外線通信の確認画面で「はい」
 - 赤外線通信によって i アプリ起動データを受信し、 i アプリを起動する こともできます。
- ◆ i アプリからトルカを利用する

i アブリから、トルカの保存やフォルダ内のトルカを使用、検索ができます。 〈例〉保存する

トルカ保存の確認画面で「はい(新規)」

トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。

上書き保存する:「はい(上書き)」▶フォルダを選択▶上書きするトルカ を選択

表示する:「プレビュー」

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイを使う

おサイフケータイ		244
iC お引っこしサービス		245
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する		
IC カードのオーナー情報を確認する		
IC カード機能を使用できないようにする	. ICカードロック	246
トルカを使う		
トルカ		247
トルカを取得する	トルカ取得	247
トルカを表示する	トルカー覧	248
トルカの機能を設定する		250

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機に FOMA端末をかざすだけで支払いなどができます。

さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認でき ます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ※も充実していま す。おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード 〈FOMA〉編)」をご覧ください。

- ※ おまかせロック、ICカードロックを利用できます。→P99、246
- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対 応サイト*よりおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードし、設定を行 う必要があります。
- ※ i Menu→メニューリスト→おサイフケータイ
- FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含 む) が消失、変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお 預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんの で、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復 元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引っこしサービス による移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認くだ さい。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスを ご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データの消失、 変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、 当社としては責任を負いかねます。
- FOMA端末の恣難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービ ス提供者に対応方法をお問い合わせください。

▶おサイフケータイの利用方法

ステップ 1

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする→P222

お買い上げ時はiD 設定アプリ、DCMXクレジットアプリ、モバイルSuica登 録用iアプリ、マクドナルドトクするアプリが保存されています。また、闖 [おサイフケータイ] 8 を押すと、おサイフケータイ対応 | アプリをダウン ロードするサイトに接続できます。

ステップ2

おサイフケータイ対応 i アプリを起動してサービスの初期設定を行う→P245 おサイフケータイ対応iアプリを起動して画面の指示に従って設定後、チャー ジ (入金) したり、残高や利用履歴を携帯電話で確認したりできます。

ステップ 3

「マークを読み取り機にかざす

おサイフケータイの分マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払 いに利用したり、乗車券の代わりとして利用したりできます。この機能は、お サイフケータイ対応iアプリを起動せずに利用できます。

※ パケット通信料はかかりません。



- イルミネーション設定のICカードアクセスイルミネーションが「ON」の場合は、 √マークを読み取り機の読み取り可能な範囲にかざすとランプが点滅します。
- FOMA端末の分マークを読み取り機にかざしてもうまく認識されない場合は、前 後左右にずらしてかざしてください。
- 電源を切っているときや、電池が切れてからも、マークを読み取り機にかざして おサイフケータイの機能をご利用いただくことができます。ただし、電池パックを 装着していないときや、電池パックを装着していても電池パックを長時間利用しな かったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、おサイフケータ イの機能をご利用いただけなくなる場合もあります。
- 電源を切った状態では、おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内 データを読み書きしたり、トルカを取得したりできません。
- 💭マークを読み取り機にかざすときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでくだ さい。

iCお引っこしサービス

ICお引っこしサービス *1 は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括 *2 でお取り替え先のおサイフケータイに移し替える *3 ことができるサービスです。ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロード *4 するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。ICお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

iCお引っこしサービスの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

- ※1 お取り替え元、お取り替え先ともに、iCお引っこしサービス対応の FOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど窓口にご来店ください。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部にお引っこしサービス対象外のサービスがあり、移行できるのはにお引っこしサービス対象のおサイフケータイ対応サービスのICカード内データのみになります。
- ※3 このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、ICカード内 データは、お取り替え元のFOMA端末に残りません。ICお引っこしサー ビスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対 応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4 i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

- おサイフケータイ対応iアプリを初めて起動またはダウンロードすると、使用中のFOMAカードがおサイフケータイ内のICカードのオーナー (ICオーナー)として登録されます。それ以降はICオーナーとして登録されているFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用できません。なお、別のFOMAカードに差し替えて利用する場合は、ICオーナーを変更しないとICカード機能を利用できません。→P245
- 📘 🔚 [おサイフケータイ] 📵

以降の操作→P223「i アプリを起動する | 操作3

レお知らせ

- おサイフケータイ対応iアプリ起動中は、分マークを読み取り機にかざしてもおサイフケータイを利用できない場合があります。
- 次の場合は、動作中のおサイフケータイ対応iアプリが中断されることがあります。そのとき、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。
- 電話着信時
- 開閉ロック、オートキーロックが起動したとき
- ワンセグの視聴/録画予約やお知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定 した日時になったとき
- 他の機能に切り替えたとき
- 圏外にいる場合や登録データが利用できない場合は、おサイフケータイ対応iアプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- ・ 闘 [おサイフケータイ] ② を押すと、DCMXクレジットアブリを起動できます。

ICオーナー確認

ICカードのオーナー情報を確認する

使用しているFOMAカードがおサイフケータイ内のICカードのオーナー(IC オーナー)として登録されているかどうかを確認できます。

📘 🔠 [おサイフケータイ] 🜀

 登録されていない場合は、登録されているFOMAカードを取り付けるか、 「ICオーナーを初期化するには」を選択してICオーナーを変更してください。→P245「ICオーナーを変更する」操作2

◇ICオーナーを変更する

変更するにはICオーナーを初期化する必要があります。初期化すると、iD 設定アプリ以外のおサイフケータイ対応 i アプリが削除されます。ただし、ICカード内データが保存されているおサイフケータイ対応 i アプリは、初期化する前に i アプリを起動または再ダウンロードしてICカード内データを削除しておく必要があります。初期化した後、おサイフケータイ対応 i アプリを起動またはダウンロードすると、ICオーナーとして登録されます。

📘 闘 [おサイフケータイ] 🔽

)「ICオーナー初期化」▶「はい」▶認証操作▶「はい」

ICカードロック

ICカード機能を使用できないようにする

- ICカードロックを起動すると、ICカードの利用、読み取り機からのトルカ取 得、おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードや利用、ICオーナーの初 期化、iC通信が利用できなくなります。
- ICカードロックとオールロックの両方を起動するには、先にICカードロック を起動してから、オールロックを起動してください。

□ (1秒以上) ▶ 「はい」

ICカードロックを起動すると、待受画面にいまたは際(個別ICカードロッ クのとき)が表示されます。

解除する: □ (1秒以上) ▶認証操作

- ・雷池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロッ クの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応 j アプリによっては削除できない場 合があります。

◆ ICカードロックに関する設定をする

ICカードロック時動作設定: ICカードロックを起動したとき、あらかじめ指定 したおサイフケータイ対応i アプリのICカード機能だけをロックするように 設定できます(個別ICカードロック)。

ICカードオートロック設定:指定した時間が経過すると、ICカードロックが自 動的に起動するように設定できます。

電源OFF時ICロック設定:電源を切ったとき、電源を切る前のICカードロック の状態を継続するか、すべてのICカード機能をロックするかを選択できま す。

[おサイフケータイ] (4)

目的の操作を行う

ICカードロック時動作設定を行う: 2 2 ▶ おサイフケータイ対応 i ア プリを選択▶₪

- すべてのICカード機能をロックする場合は(2)(1)を押します。
- 選択したおサイフケータイ対応 i アプリは、ICカード一覧でいま示さ 11 ntst. →P223
- ICカード内にサービスを登録済みで、サービス利用可能なおサイフケー タイ対応iアプリが選択対象となります。

ICカードオートロック設定を行う: 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

- 「ON」のときに電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れたり。 した場合は、指定した時間を待たずにICカードロックが起動します。
- おサイフケータイ対応 i アプリの利用中にロックするまでの時間が経過 した場合は、おサイフケータイ対応 i アプリの終了後にICカードロック が起動します。

電源OFF時ICロック設定を行う: (5) ▶ 認証操作 ▶ (1) または (2)

◆ 指定した時刻にICカードロックを解除する〈ICカードロッ ク解除予約〉

ICカードロック中、指定した時間帯のみICカードが使えるようにします。

- 最大7件登録できます。
- 電源が入っている場合のみ動作します。

[[おサイフケータイ] (4) ▶ 認証操作 ▶ (1) ~ (7)

設定/解除する:タイトルにカーソル▶ 陽

設定中は、タイトルの左に
 が表示されます。

各項目を設定▶₪

時刻:ICカードロックを解除する開始時刻と終了時刻(24時を超えて翌日) に設定できます)を入力します。

繰り返し:「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を 選択して▮を押します。

タイトル: 全角9 (半角18) 文字以内で入力します。

レお知らせ-----

- おサイフケータイ対応iアプリの利用中にICカードロック解除の終了時刻になる。 と、おサイフケータイ対応iアプリの終了後にICカードロックが起動します。
- ICカードロック解除の時間帯はICカードロックを起動できますが、ICカードオー トロック設定の自動起動はできません。

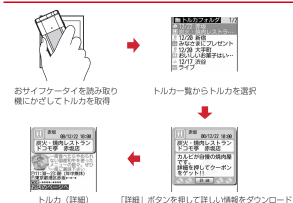
トルカ

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メール、赤外線通信/iC通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

トルカの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

◆トルカ利用の流れ

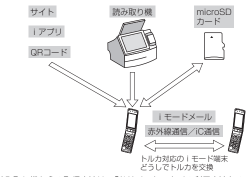


トルカ取得

トルカを取得する

保存できるトルカのサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。

◇ トルカの取得手段



- 読み取り機からの取得方法は、「おサイフケータイの利用方法」のステップ3 と同じです。→P244
- i モードメール添付・保存→P122、129
- サイトからダウンロード→P162
- QRコード読み取り→P192
- i アプリから保存→P242
- · microSDカード移動/コピー→P269
- 赤外線通信/iC通信→P278、279

レお知らせ-----

- 読み取り機からトルカを取得したときは、トルカ取得設定、トルカ取得確認設定、 自動読取機能設定、音量設定のトルカ取得音量、イルミネーション設定の着信イル ミネーションのトルカ取得に従って動作します。
- 取得、ダウンロードしたトルカは「トルカフォルダ」に保存されます。ただし、読 み取り機から取得するとトルカ振り分け設定に従って保存されます。
- トルカ取得設定の自動表示設定が「ON」のときは、読み取り機からトルカを取得 すると、詳細をダウンロードするためのサイト接続確認画面が表示される場合があ ります。自動表示中にキー操作をしなかった場合は、トルカは未読の状態で保存さ れます。
- i モードメール受信、サイトからダウンロード、QRコード読み取り、既読のトル カを赤外線通信/iC通信で受信して取得したトルカは既読のトルカとして保存さ わます。
- トルカ(詳細)はメール添付、microSDカードへ移動/コピー、赤外線送信/iC 送信をすると、詳細は含まれない、または保存不可を示す画面が表示される場合が あります。
- トルカによっては更新や移動/コピー、メールや赤外線などの送信ができない場合 があります。
- 保存容量の確認→P277
- 最大保存件数/領域を超えたとき→P277

トルカー覧

トルカを表示する

[[おサイフケータイ] 3 ▶フォルダを選択

[(グレー):トルカなし (水色):未読トルカなし 圖: 未読トルカあり (グレー): 利用済みトルカなし ◎ (水色):利用済みトルカあり

トルカを選択



- ① 状態マーク
 - 景: 未読 ◆: 既読
- ② カテゴリマーク
- ③ 取得日時
- ④ インデックス
- ⑤ タイトル
- ⑥「詳細」ボタン 詳細情報がある場合に表示されます。サイトから詳細情報をダウンロー ドできます。

削除する: トルカにカーソル ▶ 燗 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたトルカが削除されます。
- 複数削除では選択操作▶ 個が、全件削除では認証操作が必要です。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカを削除する場合は、トルカにカーソ ルを合わせて■を押し、「はい」を選択します。

他のフォルダに移動する:トルカにカーソルト間(4)(1)ト(1)~

- 3 ▶移動先のフォルダを選択▶「はい」
- 複数移動では選択操作▶
 値が必要です。
- 「利用済みトルカ」フォルダには移動できません。

並べ替える (ソート): 5 2 1 ~ 5

- 一時的に並べ替えます。全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」「インデックス順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。
- •「かな順」を選択すると、トルカがデータとして保有するID順に並べ替えます(IDは表示できません)。

メールに添付する:トルカにカーソル▶回

ファイル添付時の動作→P123「ファイルを添付する」操作1

◇トルカ(詳細)表示中の操作について

表示を更新する: [5] 1 ▶ 「はい」

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する:電話番号やメールアドレスにカーソル \triangleright \mathbb{M} \mathbb{M}

電話帳登録→P68

更新登録するときは、登録する電話帳を選択します。

URLをブックマークに登録する: URLにカーソル ▶ 個 4 3 ▶ 登録先フォルダを選択

以降の操作→P159「ブックマークに登録する」操作2

画像を保存する: [4] 4 ▶ 画像を選択

背景画像を保存する場合は間(4)(5)を押します。

以降の操作→P162「画像をダウンロードする」操作2以降

Flash画像やGIFアニメーションをもう一度動作させる: 5

画像や動画/iモーションをアップロードする:「参照」

以降の操作→P163「サイトに画像や動画/ i モーションをアップロードする」操作2

レお知らせ

- トルカによっては有効期限が設定されている場合があります。期限が過ぎると、トルカー覧の背景色が異なる色で表示されます。
- トルカに電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To(AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。
- トルカー覧とトルカ(詳細)に、トルカ発行者独自のカテゴリマークが表示される場合があります(検索やトルカ振り分け設定の条件「ジャンル」のカテゴリマークには含まれません)。
- Flash画像がトルカ(詳細)に収まっていない場合は、スクロールにより画面内に収まった時点で動作が開始されます。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは表示できません。
- 詳細情報をダウンロードするときは、パケット通信料がかかります。
- 受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によってはトルカ(詳細)を受信できない場合があります。

◆ トルカを検索する

• 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは検索できません。

〈例〉ジャンルで検索する

- 7 1 ▶ ジャンル欄を選択 ▶ 1 ~ 5



タイトルで検索する: ② ▶ 検索文字列欄にタイトルの一部を入力 (全角 10 (半角21) 文字以内)

インデックスで検索する: ③ ▶ 検索文字列欄にインデックスの一部を入力(全角7(半角15)文字以内)

3 🛚

フォルダ内を検索する場合はこを押します。

◆ フォルダを作成/削除する

- 「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダ以外に最大20個作成できます。
- 「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダは、フォルダ名や並び順を 変更、削除できません。

〈例〉フォルダを作成する

[まサイフケータイ] 3

7 1 2

フォルダ名を変更する: フォルダにカーソルト 個 4 ト操作3に進む 並び順を変更する: フォルダにカーソルト 個 ▶ 9 または 0 削除する: フォルダにカーソルト 個 3 ト認証操作ト 「はい」

2 フォルダ名を入力(全角8(半角16)文字以内)▶⑩

◆トルカの件数を確認する〈トルカ件数確認〉

- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは、保存件数に含まれません。
- [おサイフケータイ][3] № [6]
 - フォルダ内の件数の確認をする場合は個51を押します。

トルカの機能を設定する

◆トルカ取得の動作を設定する〈トルカ取得設定〉

読み取り機でのトルカの取得や、読み取り機からトルカを取得したときの動作を設定します。

1 [おサイフケータイ] 5 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

トルカ取得設定:「ON」にすると、トルカを読み取り機から取得します。

• 「OFF」にするとiC通信でのトルカ取得もできなくなります。

重複チェック設定:「ON」にすると、保存しているトルカと重複する場合は新たにトルカを取得しません。

自動振り分け設定:「ON」にすると、トルカ振り分け設定に従って振り分けます。

自動表示設定:「ON」にすると、待受画面表示中の場合のみ約15秒間自動 的に表示されます。

◆ 取得完了の確認動作を設定する〈トルカ取得確認設定〉

読み取り機からトルカを取得したときの、取得完了をお知らせするランプや音量の設定を行います。

本設定は、音量設定のトルカ取得音量とイルミネーション設定の着信イルミネーションのトルカ取得にも反映されます。

| 腡 [おサイフケータイ] [5] 1 ▶各項目を設定▶@

イルミネーション設定:取得が完了したときにランプを点滅させるかを設定します。

イルミネーションカラー: ランプの点灯色を設定します。

トルカ取得音量:取得が完了したときに鳴る音の音量を設定します。

◆ 自動読取機能を利用する〈自動読取機能設定〉

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを 自動的に読み取りさせるかどうかを設定します。「ON」にすると、利用可能な トルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。 「ON」にしないと、トルカによっては利用できない場合があります。

- 「利用済みトルカ」フォルダには、トルカが最大20件保存されます。超過すると古いものから上書きされます。
- [[おサイフケータイ] [5] [3] ▶ [1] または [2]
- レお知らせ-----
- 本機能が「OFF」のときに読み取り機にFOMA端末をかざすと、自動読取機能利用の確認画面や自動読取機能無効を示す画面が表示される場合があります。トルカを利用する場合は「ON」にしてください。

◆ 振り分ける条件を設定する〈トルカ振り分け設定〉

読み取り機から取得したトルカを、指定したフォルダに振り分ける条件を設定します。

- 最大20件登録できます。
- 本機能を実行するには、トルカ取得設定の自動振り分け設定を「ON」にする必要があります。
- 「利用済みトルカ」フォルダは振り分け先フォルダに指定できません。

〈例〉ジャンルで振り分ける

[まサイフケータイ] (5) (4)

トルカ振り分け一覧が表示されます。登録済みの振り分け条件は、優先順位の高い順に表示されます。

圖: ジャンル ■: タイトル ■: インデックス 表示なし:条件なし

7 📵 ▶振り分け条件欄を選択

振り分け条件を確認する:振り分け条件を選択

変更する:振り分け条件にカーソルト 圖②ト振り分け条件欄を選択ト操作3に進む

削除する:振り分け条件にカーソルト 3 または 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた振り分け条件が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

優先順位を変更する:振り分け条件にカーソル▶陽(5)▶操作5に進む

3 1 ▶ ジャンル欄を選択 ▶ 1 ~ 5

ジャンル選択画面→P249

タイトルで振り分ける: ② ▶振り分け条件文字列欄にタイトルの一部を 入力(全角10(半角21)文字以内)

インデックスで振り分ける: ③ → 振り分け条件文字列欄にインデックスの一部を入力(全角7(半角15)文字以内)

条件なしで振り分ける: 4

4 振り分け先フォルダ欄を選択▶フォルダを選択▶៉ 📵

5 優先順位を選択

選択した行の上に振り分け条件が追加されます。

1件目の振り分け条件を登録する場合は「最後に追加する」を選択します(登録済みの条件を変更するときは「最後に移動する」と表示されます)。



データ管理

画像を使いこなす	
画像を表示する 静止画を編集する	
動画/ i モーションを使いこなす	
動画/ i モーションを再生する	257
動画/ i モーションを編集する	
i モーションをmicroSDカードに移動する コンテンツ移行対応	262
キャラ電を使いこなす	
キャラ電を表示する	263
メロディを使いこなす	
メロディを再生する	264
ワンセグの録画データを表示する	005
録画したビデオや静止画を見る	265
microSDカードを使いこなす	
microSDカードについて	266
FOMA端末とmicroSDカードの間でデータをやりとりする	
microSDカードのデータを表示する microSDカードを管理する	
パソコンから FOMA 端末の microSD カードのデータを操作する	_/
USBモード設定	272

各種データを管理する

フォルダやアルバムを利用する <mark>詳細情報参照/変更</mark> データを削除する	275 276 277
FOMA 端末の保存容量を確認する	277
最大保存件数や保存領域を超えたとき	277
赤外線通信/iC通信を使いこなす	
赤外線通信/iC 通信を利用する	277
赤外線通信/iC通信を使ってデータを送信する	
	278
赤外線通信/iC通信を使ってデータを受信する	
赤外線受信/iC受信	279
赤外線リモコン機能を利用する	28
データ送受信時の動作を設定する	28

画像を表示する

• 静止画(JPEGまたはGIF形式の画像)やアニメーション(GIFアニメーショ ン、Flash画像)、パラパラマンガを表示できます。ただし、横縦(縦横)の サイズが480×864より大きいGIF形式の画像やGIFアニメーション、 1728×2304より大きいJPEG形式の画像は表示できません。

[データBOX] 1

フォルダの内容は次のとおりです。

■カメラ:カメラで撮影した画像、動画/i モーションから切り出した 画像

■ i モード: サイトやホームページ、メール、 i アプリから取得した画 像、ミュージックプレーヤーで保存した画像

■デコメピクチャ:お買い上げ時に登録されている画像、サイトやホー ムページ、メール、iアプリから取得した画像、バーコードリーダー で読み取った画像

■デコメ絵文字:お買い上げ時に登録されている画像、サイトなどから 取得したデコメ®絵文字

• デコメ®絵文字の規格(画像サイズが20×20、ファイルサイズが 90Kバイト以内、メール添付やFOMA端末外への出力可、JPEGまた はGIF形式)に該当する画像を取得すると、このフォルダに保存され ます。規格に該当しない画像は保存できません。

■アイテム:お買い上げ時に登録されているフレーム画像、サイトから ダウンロードしたフレームやスタンプ用の画像

■プリインストール:お買い上げ時に登録されている画像

■データ交換:バーコードリーダーで読み取った画像、microSDカード や外部機器から取り込んだ画像

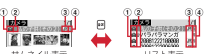
『マイアルバム:他のフォルダから移動した画像

アルバムを追加すると表示されます。→P273

シークレット属性を設定した場合はこと表示されます。

i モードで探す: i モードサイトから画像を探す→P161

7 フォルダを選択



サムネイル表示

リスト表示

① 取得元

■: プリインストール

: i モード、フルブラウザ、メール、 i アプリ

: i 干ードサイトから画像を探す→P161

② 画像の種類

表示なし:静止画 2:パラパラマンガ ■: GIFアニメーション、Flash画像

③ ファイル形式

表示なし:パラパラマンガ JPE:JPEG形式の画像 GIF形式の画像、GIFアニメーション ■: SWF (Flash画像) ※ FOMA カードのセキュリティ機能により使用不可の場合は、マーク の右下に回が表示されます。

④ ファイル制限

箋/♥: ファイル制限あり/なし

• サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置の画像の表 示名、ディスプレイ下部に画像サイズとファイルサイズが表示されます。 また、サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。

■: プレビュー画像なし

➡: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

microSDカードの一覧に切り替える: 🖂

3 画像を選択



全画面表示

- ※ 全画面表示のときは 間、 **@**、 **CLR**、 **回**のいずれかを押しても、元の表 示に戻ります。
- □または□□を押すと、前後の画像に切り替わります。

- アニメーションやパラパラマンガの再生中は、
 「で一時停止/再生、
 「で一時停止/再生、
 「でた頭から再生できます(全画面表示中を除く)。また、パラパラマンガの停止中や停止した後の再生中に
 を押すとスロー再生ができます。
- メールに添付する:画像にカーソル▶□

ファイル添付時の動作→P123「ファイルを添付する」操作1

ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文内への貼り付け確認画面が表示されます。

√お知らせ-----

- 画面サイズより大きなJPEG形式の画像は、画像一覧でカーソルを合わせて
 ⑤ を押すか、画像表示画面で を押すと、拡大縮小などが可能な拡大表示を利用できます。拡大表示中は、 ② でスクロール、 圖 / 画で20% ずつ縮小/拡大、 ※ でガイド表示領域の表示/非表示の切り替え、 で等倍表示ができます。等倍表示から拡大表示に戻すには 圖を押します。
- ・電話帳お預かりサービスを利用して画像を保存できます。→P110

◆ 画像の動作条件を設定する

- **】 腡[データBOX] 1 ▶ 腡 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 鹵**
 - **一覧の画像表示**:画像一覧でサムネイル表示にするかを設定します。
 - **タイトル表示/番号表示/コメント表示**:画像表示画面で表示名/画像番号と件数/コメントを表示するかを設定します。
 - 小さい画像の拡大:画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱいに拡大 表示するかを設定します。
 - 大きい画像の縮小: 画像の縦横比を保持したまま表示領域に合わせて縮小表示するかを設定します。
 - **効果音再生**:画像に設定されている効果音を再生するかを設定します(スライドショーを除く)。
 - 全画面時の自動スクロール: 全画面表示で静止画が画面サイズより大きい場合、自動的にスクロールするかを設定します。
 - スクロール中は■で一時停止/再生、★でスクロールバーの表示/非表示の切り替えができます。
 - スライドショーの切替え速度:画像の切り替え速度を設定します。
 - スライドショーのランダム表示:表示順をランダムにするかを設定します。 スライドショー効果:表示するときの効果を設定します。

◆ スライドショーを表示する

フォルダ内の画像を順番に全画面で表示します。

- [データBOX] 1 > フォルダにカーソル > 間 6
 - すべての画像の表示が終わるか、CLR、闘、同、園、図のいずれかを 押すとフォルダー覧に戻ります。

◆ 画像を待受画面や電話帳などに設定する

〈例〉待受画面に設定する

- [データBOX] 1 > フォルダを選択 > 画像にカーソル▶ 暦 2
- 2 1 ▶ 「はい」
 - 画面サイズより小さく、拡大表示可能な画像の場合は「はい(等倍表示)」または「はい(拡大表示)」を選択します。
 - i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。

背面待受画面に設定する:②

電話帳に登録する: 3 または 4

電話帳登録→P68

• 更新登録するときは、登録する電話帳を選択します。

電話発着信画像に設定する: 5 ▶ 1 または 2

- テレビ電話画像に設定する: 6 ▶ 1 ~ 7
- アニメーション、画像サイズが176×144より大きい静止画、FOMA端 末外に出力不可の画像は、発信画像と着信画像のみ設定できます。
- メール送受信画像に設定する: 7 ▶ 1 ~ 4
- メール送受信画像に設定した画像は、メッセージR/F、SMSを送受信したときにも表示されます。
- ベーシックメニューのアイコンに設定する: 图 ▶ 機能または「背景」を 選択
- Flash画像や「アイテム」フォルダの画像、パラパラマンガは設定できません。
- 表示メニュー設定がベーシックメニュー以外の場合は、ベーシックメニューに変更する旨の確認画面が表示されます。

◆ パラパラマンガを作成する

同じフォルダ内の480×864以下の静止画を9枚まで選択して、パラパラマンガを作成できます。

- 登録した静止画は個別に表示したり編集したりできなくなります。また、解除するまでmicroSDカードや外部機器に保存したり、iモードメールに添付して送信したりできません。
- [データBOX] 1 > フォルダを選択
- **7 5 4 1**

解除する:パラパラマンガにカーソル ▶ 5 4 2

3 パラパラマンガに登録する画像を選択

選択順に画像に●~9の番号が表示されます。

- ■:選択を解除 こすべての選択を解除
- 4 📵 ▶ 表示名を入力(36文字以内) ▶ 📵

静止画を編集する

- □ [データBOX] 1 > フォルダを選択 > 静止画にカーソル▶ 個
- 7 目的の操作を行う

サイズを指定して表示サイズを変更する: 501 → 1 ~ 8

元の画像と縦横比が異なる場合は青色の枠が表示されます。
 温を押すと縦横比を保持せず指定サイズに変更され、
 を押すと縦横比を保持して指定サイズ内に収めます。
 で枠を移動して
 を押すと、指定したサイズに切り出せます。

拡大/縮小して表示サイズを変更する: 圖 1 9 ▶ 回 で縮小または拡 大 ▶ ■

- 個/國を押すと、20%ずつ縮小/拡大できます。画面右上の表示で、 変更後のサイズと縮小/拡大率が確認できます。
- 拡大は864×864、縮小は8×8までできます。
- サイズを指定して切り出す:

 「② ▶ 1 ~ 8 ▶ ② で枠を移動 ▶ ■
- ■を押すと枠のサイズ変更が、■を押すと枠の縦横の切り替えができます。画面右上の表示で、切り出し後の表示サイズが確認できます。
- 闘を押すと、範囲を指定して切り出す画面に変更できます。

範囲を指定して切り出す: 圖29 ▶ ②で左上を指定して ● ▶ ②で右下を指定して ● ▶ ■

明るさを調整する: □3 1 ▶ 回で明るさを調整 ▶ ■

・ 圖/圖を押すと、最小/最大に明るさを調整できます。モノトーン/セピアにする: 圖3 ▶ 2または3

効果をかける: [[4] ▶ 1] ~ 6

スケッチの効果をかける: [4] ▶ 7] または 8] ▶ □

 ●で一段階ずつ、回/回で最小/最大に効果を調整できます。また、 ●を押すと線の太さを切り替えられます。

反転する: 脚 5 ▶ **全**で反転 ▶ ■ 回転する: 脚 5 ▶ 脚 または ■ ▶ ■

フレームを重ねる:燗 ⑥ ▶フレームを選択▶ ■

フレームを重ねた状態で闘を押すとフレームの180度回転が、優を押すとフレームの変更ができます。

スタンプを貼り付ける:

- ① [5] 7 ▶ スタンプを選択 ▶ ② で位置を指定して
 - 貼り付け時に効果音が鳴ります。
 - 同じスタンプを複数の箇所に貼り付けられます。
 - 圖を押すと、すべてのスタンプを消去できます。

2 🛭

テキストを貼り付ける:

- ① 圖 8 ▶ テキストを全角20 (半角40) 文字以内で入力 ▶ 各項目を設定▶ 個
 - 貼り方を「一字ごと」にすると、■を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。
- ② ②で位置を指定して
 - 貼り付け時に効果音が鳴ります。
 - 同じテキストを複数の箇所に貼り付けられます。

隣接した近似色を切り抜く:圖 ⑨ ▶ 【図 で切り抜く色に一計を合わせて ■ ▶ 個 __

ファイルサイズを制限する: 0 ▶ 1 または 2

• 「メール添付用(小)」は90Kバイト以内、「メール添付用(大)」は2M バイト以内にファイルサイズが変更され、元の静止画と同じフォルダ内 に新しい静止画として保存されます。操作3は不要です。

補正する:

- 1 📵
- 2 1 ~ 7
 - 画面右上の表示で、選択中の補正の種類が確認できます。

 - 🖸 で一段階ずつ、🖻 / 🖾 で最小/最大に効果を調整できます。
- ③ ■

3 • ▶ 「保存」

元の静止画と同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。

- 編集後の画像サイズが20×20でファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
- フレームまたはスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。

✓お知らせ------

- 編集可能な画像サイズは次のとおりです。
- サイズ変更のサイズ指定、サイズ制限保存のメール添付用(大):8×8~1728×2304

切出しのサイズ指定:16×16~1728×2304 切出しの範囲指定:16×16~1224×1632 上記以外の項目:8×8~480×864

- microSDカードに保存されている静止画、「アイテム」「プリインストール」フォルダ内の静止画、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画 (自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く)は編集できません。
- ・画像サイズが編集時の表示領域より大きい場合は縮小表示されます。ただし、サイズ変更の拡大/縮小やスタンプ貼付、テキスト貼付の場合は等倍で表示されます。
- 編集後、ファイルサイズが大きくなったり、画質が劣化したりする場合があります。また、パソコンなどで表示すると透過表示されていた部分は白く表示されます。
- フレームやスタンプの選択時、編集する画像のサイズによっては表示されないフレームやスタンプがあります。
- ・ 最大保存件数/領域を超えたとき→P277

動画/iモーションを再生する

 次の形式で、画像サイズが48×48~640×480の動画/iモーションを 再生できます。

ファイル形式(拡張子)	符号化形式		
MP4 (MP4、3GP)	映像	MPEG4、H.263 ^{*1} 、H.264	
	音声	AMR、AAC、HE-AAC、Enhanced aacPlus	
ASF (ASF)	映像	MPEG4 ^{*2}	
	音声	G.726	

- ※1 画像サイズが128×96、176×144のみ対応しています。
- ※2 画像サイズが176×144、320×240、640×480のみ対応しています。

¶ [データBOX] 4

- フォルダの内容は次のとおりです。
- **『『プレイリスト**: プレイリスト→P259
- ■カメラ: カメラで撮影した動画、サウンドレコーダーで録音した音声、動画メモ
- i モード: サイトやメールから取得した i モーション、 i モーション や音楽データから切り出した i モーション、microSDカードから移動 したコンテンツ移行対応の i モーション
- ■プリインストール:お買い上げ時に登録されている動画
- ■データ交換:microSDカードや外部機器から取り込んだ動画/i モーション(コンテンツ移行対応の i モーションを除く)
- ■マイアルバム:他のフォルダから移動した動画/ i モーション
- アルバムを追加すると表示されます。→P273
- シークレット属性を設定した場合はこと表示されます。
- **i モードで探す**: i モードサイトから i モーションを探す→P169

フォルダを選択



- ① 取得元 ■: プリインストール ■: i モード、メール、i アプリ
 - □ : カメラ ②: データ交換 □ : テレビ電話
 - : i モードサイトから i モーションを探す→P169
- ② 再生制限 ■: 再生制限なし | ■/ ②/ ■: 回数/期限/期間制限あり
- ③ ファイルの種類

MP(白) / MP(黄): MP4/しおり付きMP4

②: 部分的に保存したMP4

IIII: FOMAカードのヤキュリティ機能により使用不可

- 照(白) / 所(黄): ASF/しおり付きASF
- ④ ファイル制限

※/♥: ファイル制限あり/なし

- サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置の動画の表 示名、ディスプレイ下部に画像サイズとファイルサイズが表示されます。 また、サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。
 - ■: 音声のみの動画/ i モーション、録音した音声、部分的に取得した i モーション、再生制限により再生不可の i モーション

■: サムネイル画像を取得できない動画/ i モーション

■: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

microSDカードの一覧に切り替える: 🖂

動画/iモーションを選択



- ① 再生音量
- ② 再生時間/トータル時間と再生位置インジケータ
- ③ 再牛状態

- ④ ファイルの種類
- ⑤ 拡大/縮小表示

■: 拡大表示中 📳: 縮小表示中

- しおりを設定した動画/ i モーションの場合は、しおりからの再生確認 画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、先頭または再生停止位置 から再生されます。
- 再牛中は次の操作ができます。
 - (横画面では □)、 □ : 音量調整
 - □ (横画面では□):巻き戻し/早送り再生
 - ■:一時停止/再生/先頭から再生(停止中)

 - 停止中に

 ・ 停止中に

 ・ 停止中に

 ・ 停止中に

 ・ でおます。
 - 再生制限が設定されている i モーションには設定できません。
 - 圇∶停止
 - (CLR): 一覧画面に戻る
 - 1 : 10秒巻き戻し、(再生開始から10秒未満の場合は先頭から再生)
 - (3):30秒早送り(再生終了まで30秒未満の場合は再生終了の約1秒 前から再生)
 - **(4)****/**(6)***:前のチャプター/次のチャプターの先頭から再生
 - ★ : 横画面と縦画面の切り替え(画像サイズが320×240のときは横 画面(全画面)→横画面(ワイド)→縦画面の順に切り替え)
 - **[17] * : チャプター選択による再生**

※ チャプター情報を持つ動画/iモーションのみ有効です。

・一時停止中に 同を押すと、再生位置インジケータ上に位置指定つまみが 表示されます。同で移動して同を押すと、指定した位置から再生しま す。位置指定つまみは 一を押すごとに 1 分単位で移動しますが、およそ 20分以上の動画/iモーションの場合は、2秒以上押すと5分単位で移 動できます。

メールに添付する:動画/ i モーションにカーソル▶ 図

- 再生画面でトータル時間が「--:--! と表示される | モーションは、早送り/巻き 戻し、しおりや再生停止位置からの再生、チャプター情報を利用した再生、位置指 定つまみの操作はできません。
- 再生制限が設定された | モーションを選択すると、再生制限の状態が表示されま す。再生制限により再生できない場合は、削除の確認画面が表示されます(再生期 間前の場合を除く)。なお、再生期間や期限が制限されている場合に、FOMA端末 の日付・時刻を変更しても再生できません。

- ダウンロードに失敗、またはダウンロードを中断して部分的に取得したiモーションを選択すると、残りデータの取得確認画面が表示されます。ダウンロードしても再取得できなかったときは、部分的に保存されていたデータは削除されます。また、再生期間や再生期限が過ぎている、部分的に取得したiモーションを選択した場合は、削除の確認画面が表示され再取得はできません。
- 再生中にで用や → を押したり、他の機能の影響によって中断したりすると再生 停止位置が保存され、次回再生時にその停止位置から再生されます。再生停止位置 の情報はFOMA端末およびmicroSDカードでそれぞれ、最大5つの動画 / i モーションについて保存されます。新しい情報が登録されると古い情報は順に削除されます。データを取得しながら再生しているときやブレビュー再生では、再生停止位 置は保存されません。

◆動画/i モーションの動作条件を設定する

■ [データBOX] 4 ■ 5 ● 各項目を設定 ■ 6

一覧の画像表示:動画/ i モーション一覧でサムネイル表示にするかを設定します。

表示画像の拡縮:画像の縦横比を保持したまま、表示領域いっぱいに拡大 または縮小表示するかを設定します。

リピート再生:プレイリスト再生時にリピート再生するかを設定します。

照明点灯時間:再生中の照明の動作を設定します。「端末設定に従う」にすると、照明設定の照明点灯時間設定(通常時)の設定に従います。照明設定の照明点灯時間設定(iモーション)と、Music&Videoチャネルの照明点灯時間にも反映されます。

音量: 再生時の音量を設定します。

◆ プレイリストを作成/再生する

動画/iモーションのタイトルを登録して管理します。

- 1つのプレイリストに最大100件のタイトルを登録できます。
- microSDカードに保存されている動画/iモーション、部分的に保存した iモーション、回数制限が設定されたiモーション、FOMAカードのセキュ リティ機能や再生制限により使用不可のiモーションのタイトルは登録できません。

❖プレイリストを作成/削除する

■ [データBOX] (4) 「プレイリスト」フォルダを選択

7 1 1

1件もブレイリストが作成されていないとき: 「はい」 名前を変更する: ブレイリストにカーソルト (型) ト名前を入力 (全角 10 (半角20) 文字以内) ト (画)

削除する: プレイリストにカーソルト闘3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたプレイリストが削除されます。
- 複数削除では選択操作▶ 📵が、全件削除では認証操作が必要です。
- 3 名前を入力(全角10(半角20)文字以内)▶ 📵
 - 「playlistYYYYMMDD(作成年月日)」が入力されています。
- 4 フォルダを選択▶動画/ i モーションを選択▶ 📵 ▶ 「はい」
- ❖プレイリストに動画/iモーションのタイトルを追加/削除する
- □ [データBOX] 4 ▶ 「プレイリスト」フォルダを選択▶プレイリストを選択
- 2 5 3 1

解除する: タイトルにカーソルト 闘 3 2 1 ~ 3 ト 「はい」

- 1件解除ではカーソルを合わせたタイトルが解除されます。
- 複数解除では選択操作▶ 📾 が、全件解除では認証操作が必要です。
- **3** 1~3 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選択 ▶ 📵 ▶ 「はい」
 - 1件登録では選択操作後に
 を押す必要はありません。

✓お知らせ------

プレイリストから動画/iモーションのタイトルを解除しても、データ自体は削除されません。動画/iモーションを削除したり、microSDカードに移動した場合は、プレイリストから解除されます。

❖プレイリストを再生する

選択したタイトル以降の動画/i モーションを連続で再生できます。

- 早送り/巻き戻し、しおりや再生停止位置からの再生、チャプター情報を利 用した再生、位置指定つまみの操作はできません。
- [データBOX] 4 ▶ 「プレイリスト」フォルダを選択▶プ レイリストを選択
- 最初に再生するタイトルを選択
 - 再牛中の画面には通常表示されるアイコンのほかに、リピート再牛の設 定を示すアイコン(爲/爲)が表示されます。
 - 再生中は次の操作ができます。 (□)、A□: 音量調整

 - ■:一時停止/再生/再生中のタイトルの先頭から再生(停止中)
 - ■、●(1秒以上):データの先頭から再生(再生から3秒以内に押すと 前のデータを再生)
 - ●:停止

 - (CLR): 一覧画面に戻る

再生順を並べ替える: □33 → タイトルにカーソル ▶ □または

◆ 動画 / i モーションを待受画面や電話帳などに設定する

動画 / i モーションの種類によって、次の設定に利用できます。

(): 可 X: 不可

種 類	待受画面	電話帳	着信音	着信画像
音声+映像	0	×	0	×
映像のみ	0	0	×	0
音声のみ	×	×	0	×

• 再牛制限が設定されている j モーションや、ファイルサイズが10Mバイト より大きい動画/i モーションは利用できません。

- 電話帳、着信音、着信画像に、次の動画/ i モーションは利用できません。 - 画像サイズが128×96、176×144、320×240以外
- ASF形式
- テロップ (テキスト) あり
- 外部機器や他のFOMA端末に転送し、FOMA端末に戻したもの
- コンテンツ移行対応の i モーション以外で、microSDカードから移動/コ ピーしたもの(FOMA端末からmicroSDカードに移動/コピーして戻した ものを含む)
- 電話帳や着信画像に、詳細情報の着信画面設定が「不可」の動画/ i モー ションは利用できません。また、着信音に、着信音設定が「不可」の動画/ i モーションは利用できません。
- 電話帳や着信画像に動画/ i モーションを設定すると、着信時に背面ディス プレイには表示されません。着信画像の優先順位に従って、画像が表示され ます。着信音に動画/i モーションを設定し、イメージ表示を「着信音連 動しにした場合も同様です。

〈例〉待受画面に設定する

- [データBOX] 4 ▶フォルダを選択▶動画/iモーション にカーソル ▶ 燗 2
- (1) ▶ 「はい」
 - 画像サイズによっては「はい(等倍表示)」または「はい(拡大表示)」 を選択します。
 - i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解 除の確認画面が表示されます。

電話帳に登録する: (2)または(3)

電話帳登録→P68

- 更新登録するときは、登録する電話帳を選択します。
- 着信音に設定する: 4 ▶ 1 ~ 8
- 「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定メール着信音」を選択した ときは、電話帳を選択▶慮を押します。

着信画像に設定する: (5) ▶ (1) ~ (3)

動画/iモーションを編集する

- 次の動画/iモーションは編集できません。また、ダウンロードしたiモーションの符号化形式によっては編集できないことがあります。
 - ファイル制限が「あり」に設定されている動画/ i モーション(自端末で「あり」に設定した動画を除く)
 - 再生制限が設定されている i モーション
 - ASF形式の動画
- 編集した動画/iモーションは元のデータが保存されていたフォルダに新しいデータとして保存されます。ただし、静止画として切り出したデータはマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。編集後にメールに添付した場合も同様です。

◆ 静止画を切り出す(キャプチャ)

位置を指定し、静止画として切り出します。

- 切り出した静止画の画像サイズは、再生時の表示サイズになります。
- [[データBOX] 4 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選択
- 7 切り出す位置で ((4) ▶ 📵
 - ■を押すと、再生を再開します。
 - メールに添付する:切り出す位置で 間 4 ▶ 🖾

ファイル添付時の動作→P123「ファイルを添付する」操作1

ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文内への貼り付け確認画面が表示されます。

◆動画/iモーションを切り出す(選択切り出し)

先頭から指定した位置まで切り出します。

- ファイルサイズが11K~2048Kバイトまでの動画/iモーションを編集できます。

再生時間の下にいか表示されます。

テロップ (テキスト) が含まれるデータを切り出すと、テロップ (テキスト) は削除されます。

2 ■▶切り出す位置で■

(CLR): やり直す

- 500Kバイトより大きいファイルのときは、圖を押して「メール添付用 (小)」を選択すると500Kバイトで、「設定なし」を選択すると最大サイズより約1000バイト小さいファイルで切り出せます。2048Kバイトのファイルのときは、圖を押して「メール添付用(大)」を選択すると2047Kバイトで切り出せます。
- ●を押さずに最後まで切り出したときは、終点がファイルの最大サイズ より約1000バイト小さい位置に設定されます。
- 2 表示名を入力(36文字以内)▶ 📾

再生する: 🖙

メールに添付する: 🖾

◆ ファイルサイズを指定して切り出す(サイズ切り出し)

先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

- ファイルサイズが11K~2048Kバイトまでの動画/iモーションを編集できます。
- **1** 闘 [データBOX] 4 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーション にカーソル ▶ 闘 4 2
 - テロップ (テキスト) が含まれるデータを切り出すと、テロップ (テキスト) は削除されます。

切り出すサイズを入力

- 500Kバイトより大きいファイルのときは、圖を押して「メール添付用 (小)」を選択すると500が、2048Kバイトのファイルのときは、圖を押して「メール添付用(大)」を選択すると2047が入力できます。
- 3 表示名を入力(36文字以内) ▶ 🚳

再生する: 🖙

メールに添付する: 🖂

コンテンツ移行対応

i モーションをmicroSDカードに移動する

サイトから取得した著作権のある i モーションのうち、コンテンツ移行対応の i モーションをmicroSDカードに移動します。コピーはできません。

- コンテンツ移行対応の i モーションは、詳細情報のmicroSDへの移動が「可」または「可(同一機種間)」の場合のみ移動できます。
- □ [データBOX] 4 ► 「iモード」フォルダを選択►iモーションにカーソルト闘 5 4 ► 1 ~ 3
 - 複数移動では選択操作▶ 📵 が必要です。
- 7 移動先のフォルダにカーソル ▶ 個 ▶ 「はい」
 - サブフォルダに保存する場合は、フォルダを選択▶移動先のサブフォルダにカーソル▶回を押します。サブフォルダのないフォルダを選択すると、フォルダ作成の確認画面が表示されます。
 - 複数移動または全件移動のときにコンテンツ移行対応以外のiモーションが含まれている場合は、暗号化コンテンツのみ指定先に移動する旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択して移動すると、コンテンツ移行対応以外のiモーションはmicroSDカードの「動画」または「その他の動画」フォルダに保存されます。

レお知らせ---

- 作成したフォルダに移動すると、他のFOMA端末で認識できないことがあります。
- データの移動中にmicroSDカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。microSDカード内のすべてのコンテンツ移行対応データが利用できなくなる場合があります。

◆FOMA端末または他のフォルダに移動する

microSDカードに保存したコンテンツ移行対応の i モーションを移動します。

- サイトから取得したり、microSDカードに移動したりしたときと同じ FOMAカードを挿入している場合(iモーションによってはさらに同一機種である場合)のみ移動できます。
- 【 [LifeKit] 3 1 5 ▶ フォルダを選択 ▶ i モーションに カーソル ▶ 5 3 ▶ 1 または 2
- - 複数移動では選択操作▶
 が、本体へ全件移動では認証操作が必要です。
 - 他のフォルダへ移動では、フォルダにカーソル▶ 📾 を押します。
 - 本体へ移動した場合は、iモーションの「iモード」フォルダに保存されます。

❖microSDカードのコンテンツ移行対応の i モーションのフォルグについて



- ① フォルダ
 - □: フォルダ □: ホームフォルダ
 - ピンクは初期フォルダ、水色は通常フォルダです。初期フォルダは、初めて「動画・の」フォルダを表示したときに作成されます。フォルダ名は変更できます。
- ② フォルダ名
 - 「動画mo」はルートフォルダです。

本体のフォルダ一覧に切り替える:ルートフォルダ一覧で回ホームフォルダに設定する:フォルダにカーソル ▶ 個 ▶ 「はい」ホームフォルダに移動する:回

キャラ電を表示する

テレビ電話中にカメラ映像の代わりとして利用するキャラクタを表示します。 また、待受画面に設定して不在着信があるときなどにアクションさせるように 設定できます。

テレビ電話中にキャラ電を利用する→P63

[データBOX] (7)

フォルダの内容は次のとおりです。

■ i モード: サイトからダウンロードしたキャラ電

□プリインストール:お買い上げ時に登録されているキャラ電
□マイフォルダ:他のフォルダから移動したキャラ電

フォルダを追加すると表示されます。→P273

フォルダを選択



① 取得元

■: プリインストール ■: i モード

② ファイルの種類

FII AFD FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

③ ファイル制限※: ファイル制限あり

🧣 キャラ電を選択

• 表示中は次の操作ができます。

[]: 拡大/等倍表示

1 ~ 9 : 対応するアクションの実行

①:アクションの中止

回:アクション一覧の表示

□ (1秒以上):全体アクションとパーツアクションの切り替え

現在のアクション種別は、画面の左下に次のアイコンで表示されます。型(前面): 全体アクション型(計面): イーツアクション

テレビ電話をかける: キャラ電にカーソル ▶ ☞ ▶ 電話番号を入力するか @ を押して電話帳から選択 ▶ ☞

• 電話番号を入力して 闘を押すと、条件を設定してテレビ電話をかけられます。→P55

テレビ電話代替画像に設定する:キャラ電にカーソル▶ 図 待受画面に設定する:

① 5 各項目を設定▶ 6

- 「全体アクション」「パーツアクション」を選択した場合は、アクション一覧からアクションが選択できます。ただし、キャラ電によっては 選択できません。
- •「直接入力」を選択した場合は、入力欄に数字を入力してアクションを指定します。
- アクション間隔を「OFF」にすると、1回だけアクションが動作します。
- 不在着信と未読メールにアクションを設定し、不在着信と未読メール の両方があるときは、それぞれのアクションを交互に繰り返します。 たじし、アクション間隔を「OFF」にしている場合は、不在着信のアクションが1回だけ動作します。
- ②「はい(等倍表示)」または「はい(拡大表示)」
 - i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面 解除の確認画面が表示されます。

◆ キャラ電の動作条件を設定する

□ [データBOX] 7 ▶ 間 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

表示サイズ:拡大表示するかを設定します。

照明点灯時間:再生中の照明の動作を設定します。「端末設定に従う」にすると、照明設定の照明点灯時間設定(通常時)に従います。

メロディを再生する

SMF形式やMFi形式のメロディを再生できます。

📘 🖫 [データBOX] 🥫

フォルダの内容は次のとおりです。

■ i モード:サイトやメールから取得したメロディ
■ ブリインストール:お買い上げ時に登録されている着信音用メロディ
→ P354

■メール添付メロディ: お買い上げ時に登録されているメール添付用メロディ→P354

☞データ交換: バーコードリーダーで読み取ったメロディ、microSD カードや外部機器から取り込んだメロディ

マイアルバム:他のフォルダから移動したメロディ

• アルバムを追加すると表示されます。→P273

i モードで探す: i モードサイトからメロディを探す→P162

7 フォルダを選択



① 取得元

■: プリインストール、メール添付メロディ

■: i モード、メール ②: データ交換

: i モードサイトからメロディを探す→P162

② ファイルの種類

MFI / MFI / FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

SMF/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

③ ファイル制限

箋/♀: ファイル制限あり/なし

microSDカードの一覧に切り替える: 🖂

メロディを選択



再生中は次の操作ができます。

• 計量調整

🗓、📲 (1秒以上):前後のメロディ再生

■、CLR:一覧画面に戻る

メールに添付する:メロディにカーソル▶回

◆ メロディを着信音に設定する

• 「メール添付メロディ」フォルダのメロディは着信音に設定できません。

■ [データBOX] 5 > フォルダを選択 > メロディにカーソル > 周(2) ≥ 1 ~ (8)

「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定メール着信音」を選択したときは、電話帳を選択▶

◆メロディの動作条件を設定する

1 腸 [データBOX] 5 ▶ 腸 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

- イルミネーションパターンを「メロディ連動」にすると、イルミネーションカラーは「レインボー」で動作します。また、メロディによっては連動しない場合があります。
- 再生位置を「ポイント再生」にすると、メロディの一部分が再生されます。ただし、メロディによっては対応していない場合があります。
- 再生画面背景を「選択」にすると、画像フォルダに保存されている画像 を選択できます。

録画したビデオや静止画を見る

📘 🔚 [データBOX] 🔞

フォルダの内容は次のとおりです。

ロビデオ (microSD): microSDカードに録画したビデオ

ロビデオ (本体): FOMA端末に録画したビデオ

■イメージ (本体): FOMA端末に保存した静止画(JPEG形式の画像)

7 1~3



① ファイル形式

② ファイル制限

※: ファイル制限あり

- ビデオ (microSD) はサムネイル表示できません。
- サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置のファイル の表示名、ディスプレイ下部にビデオの録画日時やイメージの画像サイズ、ファイルサイズが表示されます。

🧣 データを選択

- 静止画を選択したときは、ディスプレイ上部に表示名と画像番号/件数が表示されます。
 意または自身を押すと前後の静止画に切り替えられます。
- 前回最後まで再生せずに終了したビデオを選択すると、続きからの再生確認画面が表示されます。ただし、トータル時間が約15秒以内のビデオや、前回の再生時間が約5秒以内の場合には表示されません。
- 他の携帯電話で録画した複数のファイルに分割されているビデオを選択すると、早送り/巻き戻し不可の確認画面が表示されます。

❖ビデオの画面の見かた



再生時間/トータル時間・複数のファイルに分割されているビデオの場合は、ファイル番号/総ファイル数

- ※1 再生状態により次のマークが表示されます。
 - ▷: 再生中 □□: 一時停止中または再生完了
 - ☆/ ◇☆/ ◇☆: 低速/中速/高速で巻き戻し再生中
 - ≥: 1.3倍速で早送り再生中
- ☆ / ▷☆ / ▷☆ : 低速 / 中速 / 高速で早送り再生中
- ※2 音声やブラウザ機能の状態、音量などのマークの見かた→P199

❖ビデオ表示中の操作

- **19**を押すと、キー操作一覧が表示されます。
- 表示した状態でキー操作できます。表示した状態でキー操作できます。●を押すと元の画面に戻ります。
- 横画面にするとマルチカーソルキーの割り当てが変更されるため、専用の キー操作一覧が表示されます。
- 📵を押して一時停止したときは、再び 📵を押すと再生します。
- 巻き戻しは回を押すたびに低速→中速→高速の順に、早送りは回を押すたびに1.3倍速(音声あり)→低速→中速→高速の順に切り替わります。

番組情報を確認する: [5] 6 データ放送を利用する: [5] 7 動作を設定する: [5] 8

データ放送、動作設定の詳細についてはワンセグ視聴と同じです。

■ 背面ディスプレイでビデオを再生する

ビデオの再生中にFOMA端末を閉じると、背面ディスプレイでビデオが再生できます。

- 字幕やデータ放送は表示できません。また、ワンセグのユーザ設定のクローズ動作設定を「視聴:終了/録画:継続」にしている場合は、FOMA端末を閉じると再生を終了します。
- 再生中は次の操作ができます。

□:一時停止/再生

四 (1秒以上):ビデオの再生を終了

▲ : 音量調整

□ (1秒以上):巻き戻し/早送り(停止中を除く)

• 確認画面が表示されたときは、 🖳 でカーソルを移動して 🖂 で選択します。

◆ 録画した静止画の動作条件を設定する

| 腡 [データBOX] 8 3 ▶腡 4 ▶各項目を設定▶ 📵

一覧の画像表示:データ一覧でサムネイル表示にするかを設定します。

• ビデオ(本体)のデータ一覧の表示も本設定に従います。

タイトル表示/番号表示:表示画面で表示名/画像番号と件数を表示するかを設定します。

microSDカードについて

撮影した静止画や動画、メロディなどのデータをmicroSDカードに保存したり、電話帳やスケジュールなどのデータをバックアップしたりできます。また、外部機器で作成した動画をmicroSDカードに保存してFOMA端末で再生したり(→P371)、FOMA端末内のmicroSDカードをドライブとして認識させ、パソコンからデータを操作したりできます(→P272)。

- 別途microSDカードが必要です。お持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 初期化されていないmicroSDカードは、本FOMA端末で初期化してから使用してください (→P272)。なお、他のFOMA端末やバソコンなどで初期化したmicroSDカードや、初期化を中断したmicroSDカードの動作は保証できません。
- microSDカードを初期化すると、保存されているデータはすべて消去されますのでご注意ください。
- microSDカード内のデータは、コンテンツ移行対応のiモーションを除き、 待受画面や着信音、着信画像などに設定できません。
- F-02Aでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、8GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2009年8月現在)。microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については、iモードから「@Fケータイ応援団」サイト(→P276)の「メモリーカード対応情報」をご覧いただくか、パソコンから次のホームページをご覧ください。FMWORLD(http://www.fmworld.net/)→携帯電話→microSD対応状

掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

◆ microSDカード使用時の留意事項

- microSDカードを取り付けているFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えないでください。データが壊れる場合があります。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- データのコピー中、移動中、バックアップ/復元中、削除中、microSDカードの初期化中、情報更新中、カードチェック中は、データ転送モード(圏外と同じ状態)になります。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護されたmicroSDカードは、データの保存や削除、初期化などができません。
- パソコンなど他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- ファイルサイズが2Gバイトを超えるデータは利用できません。
- microSDカードによっては、保存した動画に乱れが発生する場合があります。
- microSDカードに保存したデータは、パソコンなどにバックアップするなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

◆ microSDカードの取り付けかた/取り外しかた

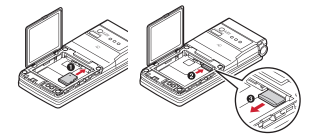
- 必ず電源を切り、電池パックを取り外してから行ってください。→P42
- microSDカードスロットには、microSDカード以外は挿入しないでください。また、傷や変形、ゴミの付着などがあるmicroSDカードは取り付けないでください。故障の原因となります。
- microSDカードは正しく取り付けてください。正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- microSDカードの金属端子部分に触れないようにご注意ください。
- 取り付け/取り外しを行うときに、microSDカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

■ 取り付けかた

microSDカードの金属端子面を下にしてスロットにゆっくり差し込み (●)、「カチッ」と音がするまでさらに差し込みます。

■ 取り外しかた

microSDカードの中央を2の方向に軽く押し、飛び出したmicroSDカードを 3の方向にまっすぐ引き出します。



◆ microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動/コピーしたり、撮影した静止画などを直接microSDカードに保存したりすると、ファイルに対応したフォルダが自動的に作成されます。パソコンなどで表示した場合のフォルダ構成とファイル名は次のとおりです。

パソコンなどからデータを保存するときは、このフォルダ構成とファイル名に従ってください。また、保存後にFOMA端末で情報更新する必要があります。 →P272

- パソコンなどでフォルダ名を変更したり、管理用データのファイル名を変更 /削除したりすると、FOMA端末でデータを正しく表示、再生できなくなり ます。
- 最大保存件数はmicroSDカードの容量などにより少なくなります。

- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字は「*」を除きすべて半角、英字は大文字のみです。
 - [a] 英数字、_ (アンダーバー)
 [xxx] 001~999 ([xxxFJDCF] のみ100~999) の3桁の数字
 [xxxx] 0001~9999の4桁の数字

「xxxxx | 00001~65535の5桁の数字

「zzz」001~FFFの3文字の英数字(16進数)「*」任意の文字列

- ※1 管理用データが含まれています。変更/削除しないでください。
- ※2 隠しフォルダです。パソコンの設定によっては表示されません。
- ① マルチメディアのマイピクチャ(撮影した静止画、DCF規格のJPEG、GIF)
- ファイル名: aaaaxxxx.JPG/GIF 最大保存件数: 9999件 ② デコメアニメ®テンプレート
- ② テコスアーメ[®]テンプレート ファイル名: DEATxxxx.VGT 最大保存件数: 9999件

- ③ マルチメディアのデコメ®絵文字
 - ファイル名: DIMGxxxx.JPG/GIF 最大保存件数: 9999件
- ④ マルチメディアのその他の動画 (音声のみの動画 / i モーション)ファイル名: MMFxxxx.3GP/ASF/MP4 最大保存件数: 9999件
 - 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4形式として扱われます。
 - AAC形式の音楽データを保存できます。
- ⑤ マルチメディアのミュージック (WMA)
 - ファイル名:*.WMA 最大保存件数:500件
 - ファイル名は最大94文字(拡張子を含む)です。
 - Windows Media Playerを使用して保存してください。保存後の情報更新は必要ありません。
- ⑥ その他
 - ファイル名:aaaaaaaa.aaa 最大保存件数:999件
- ファイル名は8文字、拡張子は3文字です。
- ⑦ マルチメディアのメロディ

ファイル名: RINGxxxx.MID/MLD/SMF 最大保存件数: 9999件

- ③ マルチメディアのその他の画像 (DCF規格外のJPEG、GIFアニメーション、Flash画像)ファイル名: STILxxxx、JPG/GIF/SWF 最大保存件数: 9999件
- ⑨ トルカ
 - ファイル名: TORUCxxx.TRC 最大保存件数: 999件
- ⑪ コンテンツ移行対応のデータ (マルチメディアの動画・・・・ マルチメディアのミュージック (着うたフル®)、i アブリのデータ)ファイル名: agagagaga SB1/SB2/aga

最大保存件数: i モーション、着うたフル®は各1000件、i アプリのデータは1200件

- ファイル名は1~8文字、拡張子は3文字以内です。
- ① PIMの各フォルダ

ファイル名: PIMxxxxx.VBM/VCF/VCS/VMG/VNT 最大保存件数: 合計で9999件

- PIMデータ(電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマーク)の管理用に、拡張子が「PIM」のファイルも保存されます。
- ② マルチメディアのワンセグ (ワンセグのビデオ)ファイル名: MOVzzz.MAI/MOI/SB1、PRGzzz.PGI 最大保存件数: 99件
- (3) マルチメディアの動画(動画/i モーション)

ファイル名: MOLzzz.3GP/ASF/MP4 最大保存件数: 4095件

• 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4形式として扱われます。

FOMA端末とmicroSDカードの間でデータをやり とりする

- ミュージックの音楽データの移動→P216
- コンテンツ移行対応の i モーションの移動→P262
- 次のデータは移動/コピーができます。
- 画像(パラパラマンガを除く)、デコメ®絵文字、動画/ i モーション、メロディ、トルカ (詳細含む)、デコメアニメ®テンプレート (microSDカードへの移動を除く)、ワンセグのビデオ (microSDカードへの移動のみ)
- 次のデータはコピー/バックアップができます。
- 電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマーク
- 電話帳をコピーしても、登録されている動画はコピーされません。静止画は コピーされますがFOMA端末以外では表示できません。1件コピーの場合は シークレット属性は解除されます。
- メールをコピーすると、iモードメールの保護は解除されます。また、メール本文を含め100Kバイトを超えた分の添付ファイルはコピーされません。
- スケジュールをコピーしても、メンバーリストやイメージ (画像) はコピー されません。また、スケジュールをバックアップしても、ワンセグの視聴/ 録画予約はバックアップされません。

◆ FOMA端末のデータをmicroSDカードに移動/コピーする

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータ(自端末でファイル制限を 「あり」に設定したデータや「データ交換」フォルダ内のデータを除く)は移動やコピーできません。
- 〈例〉画像を移動/コピーする
- 】 腡 [データBOX] <u>1</u> ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソル
- 7 間5 ▶ 4 または5
 - 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/ コピー」▶「microSDへ移動」または「microSDへコピー」を選択してください。ワンセグのビデオ(本体)の一覧では「microSDへ移動」を、デコメアニメ®テンブレートの一覧では「microSDへコピー」を選択します。

 電話帳一覧では「データバックアップ」、メモ一覧やスケジュールのデイ リービュー画面では「赤外線/iC/microSD」を選択してから 「microSDへコピー」▶「はい」を選択します。ブックマーク一覧では 「移動/microSD」、メール一覧では「移動/コピー」を選択してから 「microSDへコピー」▶「1件コピー」▶「はい」を選択します。操作3 は不要です。

3 1~3 ▶ 「はい」

• 複数移動/コピーでは選択操作▶ 個が必要です。

レお知らせ

- マイピクチャ、i モーション、メロディ、ワンセグ、デコメアニメ®テンプレート のデータを移動/コピーすると、ファイル名がパソコンでデータを保存するときの 決まりに従って変更されます。→P267
- 移動/コピーした静止画の実メモリサイズが、FOMA端末で表示されるサイズより大きくなることがあります。この場合、microSDカードで表示されるサイズが実際のサイズです。

◆ FOMA端末のデータをmicroSDカードにバックアップする

- 電話帳に登録されている動画はバックアップできません。また、静止画は バックアップできますが表示できません。
- 添付ファイルがあるメールをバックアップしても、メール本文を含め100K バイトを超えた分のファイルはバックアップされません。
- スケジュールをバックアップしても、ワンセグの視聴/録画予約はバック アップされません。

〈例〉PIMデータをバックアップする

1 [LifeKit] 3 2 ▶ 1 ~ 7 ▶ 間 1 4 ▶ 認証操作 ▶ [はい]

選択したデータが1つにまとめられてmicroSDカードにバックアップされます。

- 電話帳をバックアップすると、プロフィール情報のデータもバックアップされます。
- ブックマークデータをバックアップすると、i モードとフルブラウザの 両方のブックマークがバックアップされます。
- ■を押してバックアップを中止すると、途中までバックアップしたデータは破棄されます。

レお知らせ---

- 保護した i モードメールをバックアップすると、保護は解除されます。
- シークレット属性を設定した電話帳グループのデータをバックアップすると、グループのシークレット属性が解除され、グループ内の各電話帳にシークレット属性が設定されます。

◆ microSDカードのデータをFOMA端末に移動/コピーする

- 最大保存件数/領域を超えたとき(データBOX内のデータ) \rightarrow P277
- 〈例〉デコメアニメ®テンプレートのデータを移動/コピーする
- [LifeKit] 3 5
- 7 フォルダを選択▶データにカーソル
 - 「マルチメディア」を選択したときは、データの種類を選択してからフォルダを選択します。
- **3 ((1) (2) (1) (3) (1) (3)**
- 4 1~3 ▶ 「はい」
 - 複数移動/コピーでは選択操作▶圇が必要です。
 - データはFOMA端末の次のフォルダに保存されます。 マルチメディアデータ:各データの「データ交換」 デコメ®絵文字:マイピクチャの「デコメ絵文字」 トルカ:「トルカフォルダ」 デコメアニメ®テンプレート:テンプレートの「デコメアニメ」

❖PIMデータをコピーする

- PIMデータ(電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマーク)をコピーします。
- [LifeKit] 3 2 ▶ 1 ~ 7
- ブータにカーソルト

 [1] 1 ト「はい」

◆ microSDカードのバックアップデータを復元する

- 復元の方法には、新しいデータとして保存する追加復元と、現在のデータを 消去して保存する上書き復元があります。上書き復元を行う場合はデータの 消去にご注意ください。
- 電話帳のグループの並び順は、復元してもバックアップしたときの並び順に 戻らない場合があります。
- 〈例〉PIMデータを復元する
- 1 ∰ [LifeKit] 3 2 ▶ 1 ~ 7
- 3 認証操作▶「はい」
 - ■を押して復元を中止しても、その時点までに処理されたデータは復元されます。

microSDカードのデータを表示する

- ミュージックの音楽データの再生→P215
- ワンセグの表示→P265
- 他の機器でmicroSDカードのデータを変更、追加、削除したことによって FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときは、情報を更新してく ださい。→P272
- [LifeKit] 3 ▶ 1 ~ 6
- 7 フォルダを選択
 - 「マルチメディア」「PIM」を選択したときは、データの種類を選択してからフォルダを選択します。
 - •「動画**m**•」(コンテンツ移行対応の i モーション)のフォルダについて→ P262

FOMA端末のフォルダ一覧に切り替える: 🖂

- マルチメディア、トルカのフォルダのみ操作できます。
- 🧣 データを選択

PIMのバックアップデータを表示する:バックアップデータを選択 ▶ データを選択

バックアップデータのマークは、マークが後ろに重なったデザインで表示されます。

サムネイル表示とリスト表示を切り替える: 🖂

マルチメディア(メロディを除く)のデータのみ操作できます。

ページを指定してジャンプする: 📵

 ページ番号を入力しないで
 配を押すと
 パージにジャンプします(コン) テンツ移行対応の i モーション、 i アプリのデータを除く)。

メールに添付する: 図

マルチメディア(コンテンツ移行対応の i モーションを除く)、電話帳、 スケジュール、ブックマーク、トルカのフォルダのみ操作できます。

データを検索する: 陽(5) ▶ 日付を入力 ▶ 個

- マルチメディア(コンテンツ移行対応の i モーションを除く)のみ操作 できます。
- PIMデータの一覧では間(3)、デコメアニメ®テンプレートの一覧では [5] (4) を押すと同様に操作できます。

コンテンツ移行対応の i モーションを待受画面に設定する:データにカー ソル▶隠(1) (1) [はい]

- 画像サイズによっては「はい(等倍表示)」または「はい(拡大表示)」 を選択します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けてi アプリ待受画面解 除の確認画面が表示されます。

コンテンツ移行対応の i モーションを着信音に設定する: データにカーソ ルト間12 ト 1 ~ 8 ト 「はい」

- 「メモリ指定電話着信音 | または「メモリ指定メール着信音 | を選択した ときは、電話帳を選択▶「はい」を選択します。
- コンテンツ移行対応の i モーションを着信画像に設定する:データにカー ソルト間 1 (3) 1 ~ (3) [はい]
- 動画/iモーションを連続再生する: [6] • 連続再生中は次の操作ができます。

 - ■:一時停止/再生

 - ⑥:連続再生停止
- 連続再生中にFOMA端末を閉じると再生中の動画/i モーションのタイ トルが背面ディスプレイに表示され、再生は継続されます。

- microSDカードに保存されているスケジュールは、設定した日時になってもア ラームは鳴りません。
- microSDカードに保存されているトルカから詳細情報はダウンロードできません。 • コンテンツ移行対応の i モーションは、サイトから取得したり、microSDカード に移動したりしたときと同じFOMAカードを挿入している場合(i モーションに よってはさらに同一機種である場合)のみ再生できます。ただし、待受画面に microSDカードを利用するi アプリを設定している場合は、再生できないことが あります。
- 他の機種や異なるFOMAカードで利用していたiアプリのデータを表示すると、 利用できない理由が表示されます。ソフト動作制限のみが「あり」のときは、iア プリをダウンロードすると利用できる場合があります。
- 電話帳の詳細画面のサブメニューから、基本情報や画像/名前表示切替の確認がで きます。
- メールの詳細画面のサブメニューから、文字サイズの変更、メールアドレスの電話 帳新規登録や更新登録、添付ファイルの表示/非表示やタイトル確認ができます。 また、受信メールの場合は、返信や転送もできます。
- ブックマークの詳細画面のサブメニューから、URI のコピー、電話帳新規登録や 更新登録ができます。

microSDカードを管理する

◆ microSDカードの使用状況を確認する

1 M [LifeKit] 3 ▶ M I

- 実際に使用できるmicroSDカードの容量は、表示される空き容量より少なくなり ます。
- 使用領域にはFOMA端末で認識できないデータの容量も含まれます。

◆ microSDカードを初期化する

新しく購入したmicroSDカードをFOMA端末で使用するときや、すべての データを削除するときに初期化します。

- microSDカードの状態によっては、初期化できない場合があります。
- microSDカードを初期化すると、保存されているデータはすべて消去されますのでご注意ください。

】 腡 [LifeKit] ③ ▶ 📵 ▶ 「簡易初期化」または「完全初期化」

簡易初期化:データ管理領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。microSDカードが一度初期化済みで、microSDカードに問題がない場合のみ実行してください。

完全初期化:データ管理領域とデータ領域の両方を初期化します。保存されているデータはすべて消去されます。新しく購入したmicroSDカードを初期化するときなどに実行してください。

? 認証操作▶「はい」

◆ microSDカードの情報を更新する

他の機器でmicroSDカード内のデータを変更、追加、削除したことによって、 FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに実行します。

- 情報更新を行うとデータの表示名が次のように変更されます。「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」「デコメアニメテンプ
- |マイビクチャ」|その他の画像」|デコメ絵文字」|デコメアニメテンプレート」のデータは、ファイル名と同じ名称に変更されます。
- 「メロディ」「動画」「その他の動画」「トルカ」のデータは、タイトルと同じ名称に変更されます。タイトルが存在しないときはファイル名と同じ名称(トルカの場合は「無題」)に変更されます。
- 「その他」のデータは、ファイル名に拡張子を追加した名称に変更されます。
- 「動画」フォルダ内に音声のみの動画/i モーションが保存されている場合に情報更新を行うと、音声のみの動画/i モーションは一覧に表示されなくなります。情報更新を行う前に「動画」内の音声のみの動画/i モーションをFOMA端末に移動するか、またはパソコンなどでmicroSDカードのPRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEの直下、あるいはMMFILE内のMUDxxx(xxxはOO1~999)にファイル名を変更して保存しておくことをおすすめします。
- 【LifeKit】 3 ▶ □ ▶ データの種類を選択 ▶ 個 ▶ 「はい」

レお知らせ

- 「動画mo」「ミュージック」「ワンセグ」「i アプリのデータ」のデータは情報更新できません。
- microSDカードにデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。
- 他の機器でmicroSDカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するために必要な空き容量が不足し、microSDカードに保存したデータがFOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。

◆ microSDカードのデータを修復する〈カードチェック〉

• microSDカードの状態によっては、データを修復できない場合があります。

The state of the

USBモード設定

パソコンからFOMA端末のmicroSDカードの データを操作する

- FOMA端末とパソコンを接続するには、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) が必要です。
- Windows 2000、Windows XP、Windows Vistaに対応しています。
- MTPモードの場合→P212 「WMAファイルを保存する」

1 M [LifeKit] 2 6

2 または3

microSDモード: FOMA端末内のmicroSDカードをドライブとして認識 させ、パソコンからデータを操作するときに設定します。

MTPモード: Windows Media PlayerでmicroSDカードに音楽データを 転送するときに設定します。

通信モードにする: 1

 パソコンと接続したパケット通信や64Kデータ通信、データ転送をする ときに設定します。

🧣 「はい」

待受画面に次のアイコンが表示されます。microSDカードが挿入されていないときは、グレーで表示されます。

囁: microSDモード 頭: MTPモード

◆ パソコンとの接続方法

接続方法については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。なお、「microSDモード」「MTPモード」で利用する場合は、「パソコン接続マニュアル」にあるFOMA通信設定ファイルのインストールは不要です。

- パソコンとFOMA端末が接続されると、待受画面に関が表示されます。 を押して関を選択すると、USBモード設定の画面を表示できます。このとき、パソコンでFOMA端末を接続すると自動的にデータ通信を行うように設定している場合は、「通信モード」以外に設定できないことがあります。
- microSDモード中またはMTPモード中は、ランプが青色で点滅します。
- 通信モード中にドコモケータイdatalinkを使ってデータ転送を行っている場合は、データ転送モード(圏外と同じ状態)になります。

✓お知らせ-----

- USBケーブルを無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。また、データ 転送中にUSBケーブルを外すと、誤動作やデータ消失の原因となります。
- microSDモード中にパソコンからUSBケーブルを取り外すときは、パソコンの画面右下のタスクトレイの必をクリックして、「USB大容量記憶装置デバイスードライブ(E)*を安全に取り外します(または停止します)」をクリックし、「USB大容量記憶装置デバイス'は安全に取り外すことができます。」が表示されることを確認してください。
 - ※ ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムにより異なります。

フォルダやアルバムを利用する

お買い上げ時に登録されている固定フォルダは削除できません。また、フォルダ名は変更できません。

◆ フォルダやアルバムを追加する

- 次の一覧にフォルダが追加できます。
 - データBOXのMusic&Videoチャネル、きせかえツール、キャラ電
 - microSDカードのマルチメディア(ミュージック、ワンセグを除く)、トルカ、デコメアニメ®テンプレート、その他
- データBOXのマイピクチャ、iモーション、メロディの一覧にアルバムが追加できます。
- データBOXのマイビクチャは最大100個、それ以外はデータの種類ごとに 最大10個すつ追加できます。microSDカードのマイビクチャは最大900 個、動画は最大4095個、それ以外はデータの種類ごとに最大1000個すつ 追加できます。

〈例〉マイピクチャのアルバムを追加する

- [データBOX] 1
- 7 [1] (メロディのフォルダー覧では[10] 2)
 - **アルバムを削除する**: アルバムにカーソル ▶ \$\biglimeta \text{ (メロディのフォルダー覧では \$\biglimeta \text{ (} \text{ (} \text{) } \text{ (} \text{ } \text{ | } \text{ }
 - データが保存されているときは認証操作を行います。
 - **アルバム名やシークレット属性を変更する**:アルバムにカーソルト 闘3 (メロディのフォルダー覧では闘4)

🤾 各項目を設定 ▶ 📵

- アルバム名:全角10(半角20)文字以内でアルバムの名称を設定します。
- **シークレット属性**:プライバシーモード中(マイピクチャが「指定アルバムを非表示」のとき)に、アルバムを表示させるかを設定します。
- FOMA端末のマイピクチャ、 i モーションのみ設定できます。

レお知らせ-----

- microSDカードの「動画・●」でフォルダを削除すると、次のように動作します。
- 初期フォルダを削除すると、初期フォルダのサブフォルダとデータだけが削除さ れます。
- ホームフォルダに設定されているフォルダを削除すると、初期フォルダがホーム フォルダに設定されます。
- 削除しようとしたフォルダ内に、コンテンツ移行対応の j モーション以外の無効 なファイル (一覧画面に表示されないファイル) が存在すると、フォルダ内のコ ンテンツ移行対応の i モーションは削除されますが、フォルダは削除されませ ん。この場合、microSDカードをパソコンなどから操作して、無効なファイル が格納されていない状態にしてから、もう一度フォルダを削除してください。

♦ データをフォルダやアルバムに移動/コピーする

❖データを移動する

- 「プリインストール | 「デコメ絵文字 | 「アイテム | 「メール添付メロディ | フォルダに保存されているデータは移動できません。
- 〈例〉マイピクチャのデータを移動する
- [データBOX]
 つまルダを選択
- ク データにカーソルト

 [5] 1
 - 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/ コピー|(きせかえツールでは「移動|) ▶ 「アルバムへ移動」または 「フォルダへ移動」を選択してください。Music&Videoチャネルの番組 一覧、キャラ雷一覧では「移動」を選択します。microSDカードの一覧 画面では「移動/コピー」または「移動」▶「他のフォルダへ移動」を 選択します。
- **?** 1 ~ 3
 - 複数移動では選択操作 ▶ 📵 が必要です。
- ▲ 移動先のアルバムを選択▶「はい」
 - コンテンツ移行対応のデータをmicroSDカードの「動画・●」に移動す るときは、移動先のフォルダにカーソル▶●を押します。 サブフォルダに保存する場合は、フォルダを選択▶移動先のサブフォル ダにカーソル▶⋒を押します。サブフォルダのないフォルダを選択する と、フォルダ作成の確認画面が表示されます。

◆データを固定フォルダに戻す

- Music&Videoチャネル、キャラ電のデータ、microSDカードのデータは、 固定フォルダに戻す操作はできません。
- 〈例〉マイピクチャのアルバムのデータを固定フォルダに戻す
- 顺 [データBOX] 1 ▶ アルバムを選択
- 7 データにカーソルト間 5 2
 - 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/ コピー」(きせかえツールでは「移動」)▶「フォルダへ戻す」を選択し てください。
- 3 1~3 ▶ 「はい」
 - 複数戻す場合は選択操作 ▶ 📵 が必要です。

√お知らせ------

- 「デコメピクチャーフォルダ内のバーコードリーダーで読み取った画像は「データ 交換 | フォルダに、それ以外は「 i モード | フォルダに移動します。
- アルバムまたはフォルダ内でコピーしたデータは、コピー元のデータが保存されて いた固定フォルダに移動します。

☆データをコピーする

マイピクチャ、 i モーションでは、データを同じアルバムまたはフォルダにコ ピーできます。microSDカードのデータの場合は他のフォルダにコピーできま す。

- 次のデータはコピーできません。
- 「プリインストール」フォルダのデータ
- マイピクチャのパラパラマンガや「アイテム」フォルダの画像
- 再生制限が設定されている i モーションやコンテンツ移行対応の i モー ション
- ファイル制限が「あり」に設定されているデータ(自端末で「あり」に設 定したデータを除く)
- 〈例〉マイピクチャのデータをコピーする
- [データBOX]
 1 ▶フォルダを選択
- ラ データにカーソルト間 5 3

コピー元のデータと同じアルバムまたはフォルダ内に保存されます。

一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/ コピー | ▶ 「コピー | を選択してください。microSDカードの一覧画面 では「移動/コピー」▶「他のフォルダへコピー」を選択します。

◆ アルバム再生する

アルバム内のメロディをまとめて再生できます。

- [データBOX] 5 ▶ アルバムにカーソル ▶ 6 1
 - アルバム再生時は次の操作ができます。
 - 🗓、📲 (1秒以上):前後のデータ再生

詳細情報参照/変更

データの詳細情報を表示/変更する

- Music&Videoチャネルのチャプターの詳細、番組情報→P210
- ミュージック (音楽データ) の詳細情報→P218

◆ 詳細情報を表示する〈詳細情報参照〉

〈例〉画像の詳細情報を表示する

- □ [データBOX] 1 > フォルダを選択
- 7 画像にカーソルト 5 3 1
 - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「詳細情報」▶ 「参照」を選択してください。

◆ 詳細情報を変更する〈詳細情報変更〉

〈例〉画像の詳細情報を変更する

- **】 閊[データBOX] 1 ▶ フォルダを選択**
- 7 画像にカーソル ▶ 5 3 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 6
 - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「詳細情報」▶
 「変更」を選択してください。

◆表示項目と変更可否一覧

詳細情報で表示される項目は次のとおりです。microSDカードのデータの場合は、FOMA端末で表示する詳細情報と内容が異なる場合があります。

表示名:FOMA端末で表示するタイトル

- デコメアニメ 8 テンプレートは全角10(半角20)文字以内、メロディは全角25(半角50)文字以内、ワンセグは50文字以内、それ以外は36文字以内で変更できます。
- microSDカードのデータでは、動画moは36文字以内、ワンセグは50文字 以内、それ以外は全角31(半角63)文字以内で変更できます。ただし、 FOMA端末に移動/コピーすると、FOMA端末で表示名を変更するときの文字数の制限を超過した文字は削除されます。

タイトル*: データのオリジナルタイトル

• 設定されていない場合は「---」と表示されます。

ファイル名:メール添付時に表示されるファイル名

- 画像、動画/iモーション、メロディのみ、半角英数字と「.」「-」「」で、36文字以内で変更できます。ただし、先頭に「.」は使用できません。
- ファイル制限:メールに添付して送信した場合の、受信した相手の携帯電話から他の携帯電話への転送の制限
- 画像、動画/iモーション、メロディのみ変更できます。ただし、ダウンロードしたデータやファイルサイズが2Mバイトより大きい動画などは変更できません。

microSD/本体への移動*:FOMA端末とmicroSDカード間の移動の制限 **ファイル種別***/**形式**:ファイルの種別

Flash画像では「---」と表示されます。
 表示サイズ**: データの表示サイズ

実メモリサイズ (バイト)、消費メモリサイズ (バイト): データのファイルサイズ、保存に利用するメモリサイズ

• 同じデータでもFOMA端末とmicroSDカードでは、実メモリサイズが異なる場合があります。

保存日時/作成日時:データを保存/作成した日時

取得元*:データの取得元

※ データの種類によっては表示されません。

■ きせかえツールで表示される項目

フォント情報:フォントの情報 取得状態:取得完了/ダウンロード未完了

■画像トナルニ爾本書ニナカス項目

■ 画像とキャラ電で表示される項目

コメント: データの説明など

100文字以内で変更できます。

■ 画像で表示される項目

種類:画像の種類

メール添付サイズ (バイト):メール添付可能なデータの添付時のサイズ

フレーム候補、スタンプ候補:フレーム、スタンプとして貼り付け可能か

- JPEG画像またはGIF画像のみ変更できます。ただし、「アイテム」フォルダ の画像と合成した画像や、画像サイズが480×864より大きい画像は「する」に変更できません。
- 「する」にしても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダに は表示されません。

■ 動画/ i モーションで表示される項目

作成者※1:作成者情報

• 自端末で撮影した動画の場合、プロフィール情報の名前が表示されます。名前の登録がない場合は「---」と表示されます。

コピーライト※1:著作者名/公表年月日など

説明*1:データの説明 **音**:音声データの種別

映像:映像種別(コーデック)

着信音設定※2:着信音に設定可能か

 自端末で、撮影種別を「音声のみ」で撮影した動画や、撮影種別を「画像+ 音声」で撮影した画像サイズが320×240以下の動画、これらの動画から切り出した動画は「可しになります。

着信画面設定※2:着信画像に設定可能か

自端末で撮影種別を「画像のみ」で撮影した動画や、その動画から切り出した動画は「可」になります。

再生制限: 再生の制限

- ※1 256文字以内で変更できます。ただし、ASF形式の動画などデータによっては変更できません。
- ※2 コンテンツ移行対応のiモーションの場合、microSDカードでは「不可」でも、本体へ移動すると「可」になることがあります。

■ メロディで表示される項目

再生時間:データの再生時間

■ その他で表示される項目

拡張子: ファイルの拡張子

FOMA端末では表示されません。

■ ビデオで表示される項目

放送局名、番組名:放送局、番組の名前

録画時間:録画した時間

コピー制御情報: コピー可否情報

• ビデオ (microSD) では表示されません。

データを削除する

- ミュージック(音楽データ)の削除→P216
- マイピクチャ、メロディ、きせかえツールの「プリインストール」フォルダ に保存されているデータは削除できません。

〈例〉マイピクチャのデータを削除する

- I III [データBOX] 1 ▶フォルダを選択
- **7** データにカーソルト間 6 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」
 - 1件削除ではカーソルを合わせたデータが削除されます。
 - ・ 複数削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。
 - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「削除」を選択して操作してください。microSDカードの一覧画面でも、サブメニューから「削除」を選択して操作できます。

√お知らせ------

- パラパラマンガを削除すると、構成している元の画像も削除されます。
- 特受画面や着信音などに設定しているデータを削除すると、各設定はお買い上げ時または標準の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータを削除すると、着信音や発着信時の画面の設定に従って動作します。
- 既に設定されているきせかえツールを削除すると、そのきせかえツールが対応している項目の設定がお買い上げ時の状態に戻ります。
- お買い上げ時に登録されているデータを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」 のサイトからダウンロードできます。

「@Fケータイ応援団」(2009年8月現在)

i Menu → メニューリスト → ケータイ電話メーカー → @Fケータイ応援団

サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

ソート

データを並べ替える

- ミュージック (音楽データ) のソート→P217
- 〈例〉マイピクチャのデータを並べ替える
- 【誾[データBOX] 1 ▶フォルダを選択
- 7 帰 7 ▶ 各項目を設定 ▶ 🚳
 - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「ソート」を選択してください。
 - 対象:並べ替えの方法を選択します。項目はデータにより異なります。
 - 「表示名」にすると、Unicode順でソートされます。50音順にならない 場合があります。
 - 「取得元」にすると、順序が「昇順」の場合はプリインストール→iモード→カメラ→データ交換の順でソートされます。

順序:並び順を選択します。

メモリ確認

FOMA端末の保存容量を確認する

- - ■:単位の切り替え
 - 「全体」は、データ全体で利用する共有領域の容量を示しています。

最大保存件数や保存領域を超えたとき

ダウンロードやデータを保存する際、最大保存件数(→P391)または共有の 保存領域のサイズを超えたときは、画面の指示に従って保存されている不要な データを削除してください。

microSDカードにデータを1件保存する際に、最大保存件数 (→P268) を超えたときや空き容量が不足したときも同様に操作できます。

▮ 削除の確認画面で「はい」または「削除」

削除コンテンツ選択画面が表示され、削除が必要な容量と、各データの種類でとの使用容量が表示されます。microSDカードの場合は、削除が必要な容量または件数が表示されます。

- 本体の最大保存件数を超えたときは削除コンテンツ選択画面は表示されません。操作3へ進みます。
- 本体のデータを削除するときに、ワンセグのビデオ録画中(録画先が 「本体」)の場合は、データを削除できない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択するとワンセグ録画を停止しデータの削除が行えます。
- 7 データの種類を選択
- 3 フォルダを選択▶ファイルを選択▶「はい」
 - microSDカードの場合は選択操作▶が必要です。

赤外線通信/iC通信を利用する

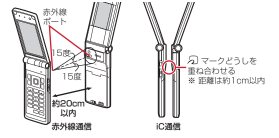
赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、バソコンなどとデータの送受信をしたり、iC通信機能が搭載された他のFOMA端末と分マークを 重ね合わせてデータの送受信をしたりします。また、赤外線通信やiC通信に対応した! アブリを利用することもできます。

- パソコンと接続したパケット通信、64Kデータ通信、データ転送は同時に使用できません。
- 赤外線通信中やiC通信中、INBOXのデータの操作中は、データ転送モード (圏外と同じ状態)になります。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC™規格1.1に準拠しています。ただし、 相手の端末がIrMC™規格1.1に準拠していても、データの種類によっては送 受信できない場合があります。

◆ 赤外線通信 / iC通信を行うには

- 赤外線通信の通信距離は約20cm以内、赤外線放射角度は中心から15度以 内です。また、データの送受信が終わるまで、FOMA端末を相手側の赤外線 ポート部分に向けたまま動かさないでください。
- iC通信時は、送信側と受信側の

 マークを約1cm以内に重ね合わせてください。また、データの送受信が終わるまで重ねたまま動かさないでください。



レお知らせ

- iC通信で分マークを重ね合わせるとき、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- iC通信で分マークどうしを重ね合わせても通信が開始されない場合は、重ねる位置を5~10mm程度すらしてください。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信ができない場合があります。
- 相手側のFOMA端末によっては、データの送受信がしにくい場合があります。

赤外線送信/iC送信

赤外線通信/iC通信を使ってデータを送信する

データを1件ずつ送信する方法と、データの種別ごとにまとめて送信する方法 があります。

送信できるデータは次のとおりです。

データの種類	留意事項
電話帳/ プロフィール	 相手の端末によっては、画像が送信されない場合があります。また、データ送受信設定の電話帳の画像送信が「なし」の場合、全件送信時に画像は送信されません。 全件送信の場合は、プロフィール情報(自局電話番号を除く)も送信されます。また、電話帳グループのシークレット属性は解除され、各電話帳にシークレット属性が設定されて送信されます。
スケジュール	• ワンセグの視聴/録画予約は送信できません。
受信/送信/ 未送信メール	 メール本文中に貼付された、i アブリが起動できるリンク項目 は削除されます。 相手の端末によっては、題名をすべて受信できない場合があり ます。
デコメアニメ [®] テンプレート	_
メモ	_
ブックマーク (i モード/ フルブラウザ)	• 相手の端末によっては、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。
トルカ	 IP(情報サービス提供者)の設定によっては、送信できない場合があります。 相手の端末によっては、トルカ(詳細)は送信されない場合があります。
画像	• 表示名は全角9(半角18)文字以内で送信され、超過した文
動画/ i モーション	字は削除されます。 • 1件送信ではファイルサイズが500Kバイトより大きいデータは送信できません。
メロディ	_
 FOMA端末外 	への出力が禁止されているデータは送信できません。(自端末で

 FOMA端末外への出力が禁止されているデータは送信できません(目端末で ファイル制限を「あり」に設定したデータや「データ交換」フォルダのデー タを除く)。

- F-02A以外のiモード端末や赤外線通信機器へデータを送信した場合、受信側で登録できない項目は破棄されます。
- 絵文字を入力したデータをiモード端末以外に送信すると、正しく表示されない場合があります。また、受信側がiモード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、絵文字2が正しく表示されないことがあります。

◆ データを 1 件送信する

- 赤外線通信の場合は、相手の端末を受信待機状態にする必要があります。
- 〈例〉電話帳を1件送信する
- 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル ▶ \$\mathbb{\mathbb
 - 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「赤外線 送信」または「iC送信」を選択して操作してください。画面によっては 「赤外線/iC送信」「赤外線/iC/microSD」のいずれかを選択してから 「赤外線送信」または「iC送信」を選択します。

プロフィール情報を送信する:燗 0 ▶ 燗または刷▶「はい」

◆ データを全件送信する

選択した項目のすべてのデータを送信します。

- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の 認証パスワードを決めておいてください。
- 赤外線通信の場合は、相手の端末を受信待機状態にする必要があります。
- デコメアニメ®テンプレート、画像、動画/iモーション、メロディは全件 送信できません。
- - 受信側でデータの並び順が変わることがあります。

赤外線受信/iC受信

赤外線通信/iC通信を使ってデータを受信する

データを1件ずつ受信する方法と、データの種類ごとにまとめて受信する方法 があります。

- iC受信では、他の機能が起動しているとデータを受信できません。必ず待受 画面で受信操作をしてください。
- 受信できるデータは次のとおりです。

データの種類	受信後の保存場所
電話帳/	電話帳
プロフィール	• 1件受信の場合は、最も小さい空きメモリ番号に保存されま
	す。
	• 全件受信の場合は、プロフィール情報(自局電話番号を除く)
	も上書きされます。
スケジュール	スケジュール帳
受信/送信/	受信/送信/未送信メール
未送信メール	F2102V、F2051のメールを全件受信しても、相手の端末
	が設定したフォルダ名にはなりません。
デコメアニメ [®]	テンプレートの「デコメアニメ」
テンプレート	
メモ	テキストメモ
ブックマーク	i モード/フルブラウザのBookmark
(i ==	・ 全件受信すると、相手の端末が作成したフォルダごとデータを
フルブラウザ)	受信します。ただし、相手の端末によっては、フォルダ分けの
,	設定が反映されない場合があります。
トルカ	トルカの「トルカフォルダ」
画像	マイピクチャの「データ交換」フォルダ
	デコメ®絵文字はマイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダ
動画/	i モーションの「データ交換」フォルダ
i モーション	
メロディ	メロディの「データ交換」フォルダ

FOMA Fシリーズ以外の端末から画像、動画/iモーション、メロディを受信したとき、メモとして登録される場合があります。

◆ データを 1 件受信する

• 512Kバイトより大きいデータは受信できません。

❖データを1件赤外線受信する

1 [LifeKit] **2 1 1** ▶ 「はい」▶送信側でデータを1件送信

以降の操作→P280「受信したデータを保存する | 操作2

❖データを1件iC受信する

】 送信側でデータを1件送信▶受信側を待受画面にして分マークを 重ね合わせる

以降の操作→P280「受信したデータを保存する」操作2

◆ 受信したデータを保存する

INBOXに一時的に保存されている受信データをFOMA端末に保存します。

- INBOXには最大800Kバイト保存できます。
- [LifeKit] 2 4
 - マークの意味は次のとおりです。

③: 電話帳、プロフィール ⑥: スケジュール ⑥: メール動: デコメアニメ®テンプレート Ø: メモ風/風: ブックマーク(iモード)/(フルブラウザ)

■: 動画 / i モーション ♪: メロディ

7 データを選択▶「はい」

削除する: データにカーソル ▶ □ 2 または 3 ▶ 「はい」

全件削除では認証操作が必要です。

◆ データを全件受信する

データの種類でとにまとめて受信します。

- 受信側で保存していたデータは消去され、受信したデータのみ保存されます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の 認証パスワードを決めておいてください。
- デコメアニメ $^{\otimes}$ テンプレート、画像、動画 \angle i モーション、メロディは全件 受信できません。

◆データを全件赤外線受信する

■ [LifeKit] 2 1 2 ▶認証操作▶4桁の認証パスワードを入力▶「はい」▶送信側でデータを全件送信▶「はい」

❖データを全件iC受信する

✓お知らせ------

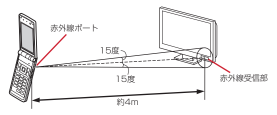
- FOMA端末ではToDo (用件を管理するリスト機能) データを保存できません。 ToDoデータとスケジュールの両方を全件受信した場合、スケジュールのみが保存されます。
- ・受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。
- 保存するデータのサイズによっては、受信できる件数がFOMA端末の最大保存件数、登録件数より少なくなる場合があります。
- ・最大保存件数/領域を超えたとき(データBOX内のデータ)→P277
- メールをフォルダごとに保存できる機器から受信したメールの場合、メール連動型 i アプリ用のフォルダに保存されることがあります。保存したメールを確認するに は、保存されているメール連動型 i アプリ用のフォルダにカーソル→協 ① を押 してください。

赤外線リモコン機能を利用する

- 各機器に対応した赤外線リモコン用の i アプリをダウンロードしてください。操作は i アプリによって異なります。
- プリインストール i アプリのGガイド番組表リモコン (→P233) を起動すると、FOMA端末をテレビなどの赤外線リモコンとして利用できます。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。また、対 応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受ける場合があります。

◆リモコン操作をする

リモコン操作をするには、FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてください。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



データ送受信設定

データ送受信時の動作を設定する

赤外線通信やiC通信、パソコンと接続したパケット通信、64Kデータ通信、 データ転送によるデータ送受信時の動作を設定します。

1 [LifeKit] 2 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

通信終了音: 通信終了時に終了音を鳴らすかを設定します。

自動認証:パソコンと接続したパケット通信、64Kデータ通信、データ転送時に、通信相手と認証コードを自動でやりとりするかを設定します。

• 「あり」のときは認証操作を行い、4~8桁の携帯側認証コード(FOMA端末側)とパソコン側認証コード(相手側)を入力し、●を押してください。

電話帳の画像送信:電話帳の全件送信時に、電話帳に登録されている画像 を一緒に送信するかを設定します。



便利な機能

マルチアクセス	284
マルチタスク	
簡単な操作で検索する クイック検索	285
自動的に電源を入れる/切る	
簡単な操作でタイマーを設定する <mark>お知らせタイマー</mark>	286
指定した時刻に目覚ましを鳴らす	287
アラームが鳴る時刻に電源が入るように設定する	288
ワンタッチで大音量アラームを鳴らす	
スケジュールを管理する	
よく使う機能をすばやく起動する	
よく使う機能を登録する セレクトメニュー	294
サイドキーを長押しして起動する機能を設定する	295
自分の名前などを登録する	295
トイズワールドで遊ぶ トイズワールド	297
電話着信と通話中を装うイミテーションコール	
声や画像を録音/録画する 音声メモ/動画メモ	298
通話時間・料金を確認する <mark>通話時間</mark> /通 <mark>話料金</mark>	298
電卓として使う	300
メモを作成する	300
辞典を利用する	302
歩数をカウントする ウォーキングチェッカー	302
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	304
各種機能の設定状況を確認する	305

マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話、 i モード通信、データ通信など複数の通信を同時に使用できる機能です。

- マルチアクセスの組み合わせ→P368
- マルチアクセス中は各通信について通信料金がかかります。

〈例〉音声電話中に i モードに接続する



- サイト画面を表示したまま通話できます。
- を押すと、表示中の機能が終了します。

マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作で きる機能です。

- 同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、ダイヤル発信、プロフィール情報、辞典、マナーモード設定/解除は、他の機能が2つ実行されていても起動できる場合があります。
- マルチタスクの組み合わせ→P369

◆機能を実行中に別の機能を実行する

〈例〉通話中にスケジュールを登録する

- **】 通話中にพ∪刑 7 1 ▶ スケジュールを登録**
 - スケジュール画面を表示したまま通話できます。
 - を押すと、表示中の機能が終了します。

vお知らせ-----

 動画再生中、カメラ操作中、Flash画像再生中、ワンセグ視聴/録画中、 Music&Videoチャネルの番組やミュージックブレーヤーでの曲の再生中などに他 の機能を起動したり操作したりするなど、同時に多くの機能を実行すると、画面が スムーズに動作しない場合や、再生中の音声が途切れる場合があります。

◆ 操作する機能を切り替える

画面切替メニューを表示すると、画面を切り替えながら操作できます。

- 画面切替メニューは、メニュー項目の名称と異なる場合があります。
- 〈例〉音声電話中画面からサイト画面へ切り替える
- 】 音声電話中にWULTI ▶ 「i モード」

画面切替メニュー表示中に闘を押すと、新規起動メニューと画面切替メニューを切り替えられます。

クイック検索

簡単な操作で検索する

待受画面や機能実行中に

を押して、検索機能を利用できます。

- 実行中の機能によっては、検索結果を表示する機能と同時に起動できず、検索できない場合があります。→P369
- 文字をコピー/切り取りする操作の途中でも検索できます。→P312
- 検索のしかたや接続先の状態によっては、検索できない場合や正しく表示できない場合があります。

〈例〉フルブラウザで検索する

- 前回検索を行った場合は、直前に実行した検索画面が表示されます。入 力したキーワードを検索していない場合は、キーワードが入力された状態で表示されます。
- ②でフルブラウザ検索に切り替え▶検索サービス選択欄を選択
 ▶1~0 ▶入力欄にキーワードを入力(全角35(半角70)
 文字以内)▶「検索」▶「はい」または「はい(以降非表示)」

フルブラウザが起動し、選択した検索サービスのサイトでの検索結果画面 が表示されます。

検索サービス選択欄/ー 辞典選択欄/メール検 索選択欄



┏ i モード検索/フルブラウザ検索/ 地図アプリ検索/辞典検索/電話帳 ┓検索/メール検索

フルブラウザ検索画面

i モードで検索する: 回で i モード検索に切り替え ▶ 入力欄にキーワードを入力(全角35(半角70)文字以内) ▶ 「検索」

i モードが起動し、 i モード検索での検索結果画面が表示されます。

• 「 i Menuに接続」を選択すると i Menuが表示されます。

地図アブリで検索する: 図で地図アブリ検索に切り替え ▶ 入力欄にキーワードを入力(全角35(半角70)文字以内) ▶ 「検索」
地図アブリが起動し、検索結果画面が表示されます。

- 2つのキーワード(空白で区切って2つ目を入力)で検索できます。
- 「地図アプリを起動」を選択すると地図アプリが起動します。

辞典で検索する: 図で辞典検索に切り替え▶辞典選択欄を選択▶ 1 ~ 3 ▶ 入力欄にキーワードを入力(全角20(半角40)文字以内)▶ 「検索!

辞典が起動し、検索結果画面が表示されます。

電話帳を検索する: 2回で電話帳検索に切り替え▶入力欄にキーワードを入力(半角9文字以内)▶「検索」

フリガナ検索の結果画面が表示されます。

- •「他の方法で検索」を選択すると電話帳検索画面が表示されます。
- メールを検索する: ②でメール検索に切り替え▶メール検索選択欄を選択1または②▶入力欄にキーワードを入力(半角9文字以内)▶「検索

電話帳にカーソルを合わせると、該当するメールが一覧で表示されます。 検索機能を切り替える:キーワード入力後に □ ➤ 「検索」

- iモード検索、フルブラウザ検索、地図アプリ検索、辞典検索が共通の キーワードとして、電話帳検索、メール検索が共通のキーワードとして 切り替えられます。
- **キーワード履歴を利用する**: 図で検索する機能に切り替え▶回▶ 1 ~ 5 ▶ 「検索」
- i モード検索、フルブラウザ検索、地図アプリ検索、辞典検索が共通の 履歴として最大5件、電話帳検索、メール検索が共通の履歴として最大5 件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- キーワード履歴を削除する場合は闘2を押し「はい」を選択します。 フルブラウザ検索から削除する場合は闘4を押します。
- 入力欄にコピーした文字を貼り付ける: □ で検索する機能に切り替え▶ 厨 ▶ 「検索」
- 電話帳検索、メール検索は貼り付けできません。

◆ フルブラウザ検索の検索サービスを管理する

- 最大10件登録できます。
- 〈例〉検索サービスを追加する
- **7** 腡 ② ▶ 「はい」 ▶ 検索サービスを選択
 - タイトル名を変更する:
 - ① 陽 1 ▶ 検索サービスにカーソル ▶ 🖂
 - ② タイトル名を入力 (36文字以内) ▶ 📵
 - 元のタイトル名に戻す場合は「オリジナルに戻す」を選択します。 削除する: 圖〔〕 ▶ 検索サービスにカーソル ▶ 圖〔② ▶ 「はい」
 - **順番を入れ替える**: 誾 1 ▶ 検索サービスにカーソル ▶ 鵠 ▶ 3 または 4
- 3 「保存」 ▶ タイトル名を入力 (36文字以内) ▶ 📵
 - 最大登録件数を超える場合は上書きの確認画面が表示されます。

自動電源ON/OFF設定

自動的に電源を入れる/切る

| [[設定/NWサービス] 7 1 ▶ 2 または 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 |

レお知らせ

- 自動電源OFF設定が「ON」でも、他の機能を利用中は電源が切れません。
- 日朝電泳の「おなど」でいまった。 ・病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切る だけではなく、自動電源ONB定を「OFF」にしてください。

お知らせタイマー

簡単な操作でタイマーを設定する

タイマーでお知らせするまでの時間(分)を待受画面で入力して設定します。

1 時間を入力(1~60分) ▶ 🖺

カウントダウンが始まります。

カウントダウン中にCLBまたはできた。
 を押すと、終了の確認画面が表示されます。

◇指定した時間が経過すると

ディスプレイに「お知らせタイマー 時間です」と表示され、音量設定の目覚まし音量でタイマーが鳴ります。また、バイブレータ設定の目覚まし鳴動時やイルミネーション設定の着信イルミネーションの電話着信に従って動作します。

- を押すと、タイマーが終了します。
- 約1分間何も操作しないか、・・やり以外のキーを押すか、FOMA端末を閉じた状態でフロント面またはリア面をダブルタップすると、タイマーが停止します。

レお知らせ

- 通話中に指定した時間になると、警告音が鳴りタイマーの画面が表示されます。
- イミテーションコール通話中に指定した時間になると、タイマーは鳴らず、バイブレータが「パターンA」で振動します。
- 電話の発着信中、呼出中、切断中、64Kデータ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中、ワンタッチアラーム鳴動中に指定した時間になると、操作や動作が終了した後、タイマーが動作します。

目覚まし

指定した時刻に目覚ましを鳴らす

- 目覚ましが鳴った後、ワンセグが起動するように設定できます。
- 最大9件登録できます。
- 1 □ (1秒以上) ▶ 1 ~ 7

設定/解除する:登録済みの目覚ましにカーソル▶隔

設定中は時刻の左に
 が表示されます。

7 各項目を設定

時刻:目覚ましを鳴らす時刻を入力します。

- 繰り返し:繰り返しを設定すると、目覚まし一覧のスヌーズの左に<

 が表示されます。
- •「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して ■を押します。

メッセージ:全角7(半角14)文字以内で入力します。

スヌーズ:スヌーズ動作(約1分間鳴った後に停止する動作)を選択した 時間の間隔で約30分間繰り返すかを設定します。

3 ②で音設定画面に切り替え▶各項目を設定

目覚まし音:「端末設定に従う」にすると、音設定の目覚まし音に従います。

ミュージックの設定→P77

音量:「端末設定に従う」にすると、音量設定の目覚まし音量に従います。

▲ 同でワンセグ設定画面に切り替え▶各項目を設定

- **ワンセグ利用**:「する」にすると、目覚ましが終了したとき、または停止 (スヌーズ動作の停止中を含む) しているとき、ワンセグが起動します (目覚ましワンセグ)。
- **ワンセグ音量:**「端末設定に従う」にすると、音量設定の目覚ましワンセグ 音量に従います。

チャンネル: 起動するチャンネルを設定します。

オフタイマー:選択した時間が経過すると、ワンセグが終了します。

5 ○でその他設定画面に切り替え▶各項目を設定

バイブレータ:「端末設定に従う」にすると、バイブレータ設定の目覚まし 鳴動時に従います。

イルミネーションパターン:「メロディ連動」にすると、イルミネーション カラーは「レインボー」で動作します。

イルミネーションカラー:ランプの点灯色を設定します。

4 👨

 目覚ましを設定すると、待受画面に●または●(スケジュールアラーム も設定しているとき)が表示されます。

◇指定した時刻になると

ディスプレイにメッセージと時刻が表示され、設定に従って動作します。

- 一を押すと目覚ましが終了します。ワンセグ利用が「する」の場合はワンセグが起動します。
- スヌーズ動作で停止しているときは、ディスプレイに「スヌーズ中 Snooze」と表示され、ランプが点滅します。

√お知らせ

- 目覚まし音に動画/iモーションを設定すると、目覚ましが動作するときディスプレイに動画/iモーション、FOMA端末を閉じているときは背面ディスプレイに標準の画像が表示されます。
- ワンセグの起動時に、指定した番組とは異なる番組が表示される場合があります。
- 目覚ましとスケジュールアラームを同じ日時に設定していると、目覚ましが鳴った後に続けてスケジュールアラームが通知されます。
- オリジナルマナーモード中は、目覚ましワンセグもオリジナルマナーモードの目覚まし音の設定に従います。
- 通話中、イミテーションコール通話中、電話の発着信中、呼出中、切断中、64K データ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中、ワンタッチ アラーム鳴動中に指定した時刻になった場合の動作は、お知らせタイマーと同じです。

アラーム自動電源ON設定

アラームが鳴る時刻に電源が入るように設定する

| 間 [設定/NWサービス] 7 1 5 ▶ 1 または 2

√お知らせ-----

- 電池パックを外した場合など、電源を切る操作や自動電源OFF設定以外で電源が切れると、本機能は動作しません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切る だけではなく、本機能を「OFF」にしてください。

ワンタッチアラーム

ワンタッチで大音量アラームを鳴らす

本設定が「ON」の場合は、FOMA端末を閉じた状態で予した1秒以上押して操作する機能が動作せず、ワンタッチアラームが鳴動します。

◆ ワンタッチアラームの動作を設定する

- **】 腡[アクセサリー] 7 ▶ 各項目を設定 ▶ №**
 - ワンタッチアラーム設定: ワンタッチアラームを有効にするかを設定します。「OFF」にした場合は、操作2は不要です。
 - 音量:「ステップトーン」にすると、音量が次第に大きくなり約5秒で最大になります。
 - アラーム鳴動中着信動作:「着信優先」にすると、電話がかかってきたとき ワンタッチアラームの鳴動を終了し、着信の動作を行います。「着信拒否 (アラーム継続)」にすると、アラームが鳴り続け、不在着信として記録 されます。
- **7** •

待受画面につが表示されます。

◆ ワンタッチアラームを起動する

FOMA端末を閉じた状態で操作してください。

1 ▲ (1秒以上)

- アラームが鳴り、ランプが点滅し、バイブレータが振動します。
- 約10分間何も操作しないか、いずれかのキーを押すと、ワンタッチアラームは終了します。

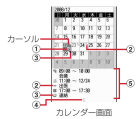
レお知らせ.

- 電源が入っていないとき、電池が切れそうなとき(→P46)、マナーモード中、おまかせロック中、データ転送モード中、ソフトウェア更新中は、本設定が「ON」でもワンタッチアラームは鳴動しません。
- 通話中やパソコンとつないだパケット通信中、64Kデータ通信中は、ワンタッチアラームを起動できますが、パソコンとつないだパケット通信中以外は通話や通信が切断されます。
- 他の機能の処理が終了する前にワンタッチアラームを起動すると、鳴動開始が多少 遅れる場合があります。
- ワンタッチアラーム鳴動中の各動作や各操作は次のとおりです。
- 電池が切れそうになると、ワンタッチアラームは終了します。
- 自動起動を設定した i アプリは起動せず、自動起動失敗履歴に記録されます。
- ワンセグの視聴予約、お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時間や日時になると、ワンタッチアラーム終了後にそれぞれ動作します。
- ソフトウェア更新の書き換え時刻になっても、書き換えは始まりません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) で発信操作を行うと、ワンタッチアラームを終了して電話を発信できます。
- おまかせロックが起動したり、エリアメールを受信したりすると、ワンタッチアラームは終了します。
- 64Kデータ通信やパソコンとつないだパケット通信の着信があると、着信は拒否されます。このとき、64Kデータ通信のみ不在着信として記録されます。
- ワンタッチアラームは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保証するものではありません。本機能をご利用した際に、万が一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

スケジュール帳

スケジュールを管理する

◆ カレンダーを表示する



- カレンダー画面表示中は次の操作ができます。
- **間 0** : キー操作一覧表示
- 画面の見かたは次のとおりです。
 - ① スケジュールあり
 - 最も早い時刻に登録したスケジュールの用件アイコンが表示されます。ワンセグの視聴予約を登録している場合は見、録画予約を登録している場合は関が表示されます。
 - ② 長期間スケジュール
 - ③ 繰り返しスケジュール
 - ④ スケジュール4件以上あり
 - ⑤ カーソル位置の日付に登録したスケジュール一覧
 - 一覧の見かたはデイリービュー画面(→P291)と同じです。

特定の日を指定して表示する: [5] 4 2 ▶ 年月日を入力

当日に戻すときは4 1 を押します。

スケジュールの登録件数を確認する: [[7]

レお知らせ

- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。
- カレンダーの祝日は、「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する 法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。春分の日、秋分の 日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2009 年8月現在)。また、上記法律は2007年1月から施行されていますが、2006年 までの一部の祝日、振替休日については、改正前の日付で表示されないため、ご注 意ください。
- ワンセグの視聴/録画予約は、用件別表示、コピー、メール操作、シークレット属性設定などの操作はできません。また、登録件数確認で表示される件数にも含まれません。

◆ カレンダーの表示を設定する〈カレンダーモード設定〉

】 □ ▶ 腡 6 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

動作モード:を押したとき、画面を1か月ごとに切り替えるか1週間ごとにスクロールするかを設定します。

表示モード: 1週間の始まり(左側に表示)を設定します。

拡大モード:「ウイークリー拡大モード」にすると週を基準に4段階、「ディリー拡大モード」にすると日を基準に7段階で表示を拡大できます。

拡大するとスケジュールの登録内容(拡大モードや拡大率により異なる)が表示されます。

◆ 休日 / 週休 / 祝日を設定する 〈休日 / 曜日休日 / 祝日設定〉

- 休日は最大30件設定できます。
- 祝日は最大5件新規登録できます。

】 □ ▶ ㎞ ⑥ ▶ 目的の操作を行う

固定日を/毎年繰り返して休日にする: ② ▶ 休日設定画面で日付にカー ソル▶ ■または 図

- 休日設定画面で休日にカーソルを合わせると、年月の右側に「休日」または「毎年繰り返し休日」と表示されます。
- 図を押すたびに毎年/固定の休日を切り替えられます。

休日を解除する:休日設定画面で休日にカーソル▶■

• 全件解除する場合は休日設定画面で を押し「はい」を選択します。

週休を設定する: 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

元の設定に戻す場合は 3 間を押します。

祝日を設定する: 4 ▶ 🗈 ▶ 各項目を設定 ▶ 🗈

- 祝日名は全角11(半角22)文字以内で入力します。
- 表示を「ON」にすると、カレンダー画面やデイリービュー画面で祝日名 が表示されます。

祝日を変更する: 4 ▶ 祝日を選択▶各項目を設定▶ 🚳

- お買い上げ時に設定されている祝日名は変更できません。
- お買い上げ時に設定されている祝日の日付を変更するときは、日付欄で 「カスタマイズ」を選択し、日付を入力します。

祝日を削除する: 4 ▶祝日にカーソル▶腡▶「はい」

お買い上げ時に設定されている祝日は削除できません。

● スケジュールを登録する

- 各項目を設定

□ : 用件アイコンを選択します。選択した用件アイコンに対応した予定が 入力欄に表示されます。全角100(半角200)文字以内で変更できま

終日:時間を指定せずに終日のスケジュールとして設定するときは「ON」 を選択します。

開始日時:開始日時を入力します。

終了日時:終了日時を入力します。開始日時よりも後の日付に設定すると、 長期間スケジュールとして登録されます。

要約・メモ: 全角300 (半角600) 文字以内で入力します。

- 2 □でメンバーリスト選択画面に切り替え▶「〈メンバーリスト選 択〉Ⅰ▶電話帳からメンバーを選択
 - 最大5名登録できます。
 - 削除するときは、メンバーにカーソルを合わせて關を押します。
- ☑ でアラーム設定画面に切り替え▶各項目を設定

アラーム: アラームを設定するときは「あり」を選択し、アラーム音を選 択します (スケジュールアラーム)。

- 「端末設定に従う」にすると、音設定のスケジュール音に従います。 ミュージックの設定→P77
- **予告アラーム**:開始日時より前に予告アラームを鳴らすときは「あり」を 選択します。

予告アラーム時間(分前): 予告アラームを鳴らす時間を設定します。

5 □でその他の設定画面に切り替え▶各項目を設定

繰り返し: 「なし」以外にすると、繰り返しスケジュールとして登録されま

- 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して を押します。
- 開始年月日を「31日」やうるう年の「2月29日」などに設定し、繰り 返しを「毎月」または「毎年」にした場合など該当する日が存在しない 月や年には、その月、年の月末(「30日」や「2月28日」など)が繰り 返し日となります。
- イメージ:スケジュールアラーム画面を変更するときは、「あり」を選択し て「画像選択」を選択し、画像を選択します。

6

アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画 面に囲または4(目覚ましも設定しているとき)が表示されます。

◆待受画面から登録する〈クイックスケジュール〉

カレンダー画面を表示せず、簡単なキー操作で登録できます。

日時を8桁の数字で入力▶□

スケジュールの新規作成画面が表示されます。

- 12月22日10時0分の場合、122210000と入 カレます。
- 時間2桁、分2桁の4桁を入力すると、当日(現在よりも以前の時刻を入 力した場合は、翌日) の新規作成画面が表示されます。 以降の操作→P290「スケジュールを登録する」操作2以降

◇指定した日時になると

ディスプレイにイメージ、日時、予定が表示され、音量設定のスケジュール音 量でアラームが鳴ります。また、バイブレータ設定のスケジュール鳴動時やイ ルミネーション設定の着信イルミネーションの電話着信に従って動作します。

- を押すとアラームが終了します。
- 約1分間何も操作しないか、
 一つや
 以外のキーを押すか、FOMA端末を閉 じた状態でフロント面またはリア面をダブルタップすると、アラームが停止 します。
- アラーム停止中に
 下表押すと、詳細画面が表示されます。

√お知らせ------

- 終日が「ON」のスケジュールは、指定した日のO時にスケジュールアラームが動 作します。
- スケジュールアラームに動画/ i モーションを設定すると、スケジュールアラー ムが動作するときディスプレイに動画/ i モーション、FOMA端末を閉じている ときは背面ディスプレイに標準の画像が表示されます。
- 同じ日時に複数のスケジュールアラームを設定している場合、アラームを停止した 後向を押して他のスケジュールの内容を確認できます。
- スケジュールアラームと目覚ましを同じ日時に設定していると、目覚ましが鳴った 後に続けてスケジュールアラームが通知されます。
- 通話中、イミテーションコール通話中、電話の発着信中、呼出中、切断中、64K データ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中、ワンタッチ アラーム鳴動中に指定した日時になった場合の動作は、お知らせタイマーと同じで す。

◆ スケジュールアラームの初期値を設定する〈アラーム初期 値設定〉

通常登録時:カレンダー画面から登録するときの初期値を設定します。 **待受画面から登録時**:クイックスケジュールで登録するときの初期値を設 定します。

◆ 登録したスケジュールを確認する

1 □ スケジュールの登録日を選択



デイリービュー画面

- 同を押すと、日付が切り替わります。
- 画面の見かたは次のとおりです。
 - ① 用件アイコン、開始時刻~終了時刻、予定
 - ワンセグの視聴/録画予約は、視聴/録画予約アイコン、開始時刻 ~終了時刻、チャンネル、番組名が表示されます。
 - ② 長期間スケジュール
 - ③ 繰り返しスケジュール

スケジュールを選択



詳細面面

変更する:スケジュールにカーソル▶ 50 2

以降の操作→P290「スケジュールを登録する | 操作2以降

削除する:スケジュールにカーソル▶燗3▶1~4▶「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたスケジュールが削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。
- 選択した日付を含む長期間スケジュールを登録している場合は、「1日削除」または「選択日前日まで削除」を選択すると、長期間スケジュール削除の確認画面が表示されます。

用件を指定して表示する〈用件別表示〉: 圖 4 ② ▶ 用件アイコンを選

カレンダー画面、デイリービュー画面の右上に選択した用件アイコンが表示され、用件アイコンのスケジュールのみ表示されます。

- 元の表示に戻す場合は間(4)(1)を押します。
- コピーして貼り付ける: スケジュールにカーソルト 職 6 1 ト に限ト貼り付ける日付にカーソルト 職 5
- コピーしたスケジュールは最新の1件だけがスケジュール帳を終了するまで記録され、別の日付に何度でも貼り付けられます。

メールを作成する: スケジュールにカーソル ▶ 闘 7 1 ▶ 1 ~ 3

メール本文にDate To形式で入力されます。入力されるスケジュールがメール本文の最大文字数を超えた場合は、超過分が削除されます。

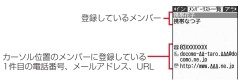
メールに添付する: スケジュールにカーソル間(7)(1)(4) メールを検索する: 間(7)(2) ▶ (1) または(2)

レお知らせ----

- 表示中のスケジュールの内容に電話番号、メールアドレス、URLが含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。
- 用件別表示中は、表示されている用件だけがメール作成や削除の対象となります。

◆ メンバーリストを利用する

□ トスケジュールの登録日を選択トスケジュールを選択トロで メンバーリストー覧画面を表示



7 メンバーにカーソル▶目的の操作を行う

電話をかける: (イ)または回

- ・ 園 4 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P55メールを作成する: 図
- メールアドレスが宛先に設定され、スケジュールがメール本文にDate To形式で入力されます。
- メンバー全員にメールを送信するときは 5 2 を押します。
- サイトを表示する: [8] 6 ▶ 「はい」
- 6 を押した後に回を押すと、フルブラウザで表示されます。

レお知らせ

 電話帳に登録している2件目以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、 メンバーリストー覧画面からメンバーを選択して、電話帳の詳細画面から利用する 電話番号またはメールアドレスを表示します。ただし、電話帳の詳細画面からメールを作成するとスケジュールは入力されません。

◆ 他人に見られたくないスケジュールを守る〈シークレット 属性》

スケジュールにシークレット属性を設定します。プライバシーモード中(スケ ジュールが「指定スケジュール非表示」のとき)は、シークレット属性を設定 したスケジュールは表示されません。

- プライバシーモードの動作設定→P101
- □▶スケジュールの登録日を選択▶スケジュールにカーソル ► ME 9
 - シークレット属性を設定しているとりが点滅します。
 - 解除する場合も同様の操作です。

待受ショートカット

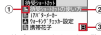
よく使う機能をすばやく起動する

よく使う機能やフォルダ、ファイルなどをアイコンとして待受画面に貼り付け ます(ショートカット)。ショートカットを選択するとすぐに起動できます。

◆ ショートカットを貼り付ける

機能のショートカットを貼り付けるときは、機能選択画面から操作します。 フォルダやファイルなどのショートカットを貼り付けるときは、フォルダや ファイルなどの一覧から操作します。

- 最大15件貼り付けできます。貼り付けると、待受ショートカット一覧に追 加されます。
- 〈例〉機能のショートカットを貼り付ける
- ショートカットにカーソル ► 個



待受ショートカット一覧

- ① 待受画面に表示されるアイコン
- ② タイトル (機能名、フォルダ名、ファイル名、データ名など)
 - 待受画面でショートカットにカーソルを合わせたとき、吹き出しで表 示されます。
- ③ 電話帳2in1設定で設定したマーク(2in1がデュアルモード時)
- 待受ショートカット一覧で回を押すと、貼り付け方法を確認できます。

■ ▶機能選択画面で機能にカーソル ▶ ■

- 下の階層にメニューがない場合は、機能を選択しても貼り付けられます。
- 〈例〉マイピクチャのフォルダのショートカットを貼り付ける
- [データBOX]
 1 ▶ フォルダにカーソル ▶
 周



カーソルを合わせているフォルダやファイル、 データなどが貼り付け可能な場合は、悶を 押してサブメニューを表示したとき、ガイド 表示領域に「待受貼付」が表示されます。

- 電話番号、メールアドレスを貼り付ける場合は、FOMA端末電話帳の詳 細画面で電話番号、メールアドレスを表示して關を押すと、「待受貼付」 が表示されます。
- 目覚ましを貼り付ける場合は、目覚まし一覧を表示すると「待受貼付」 が表示されます。

- 貼り付ける機能やデータの名称が全角11(半角22)文字を超える場合は、超過 分が削除されてタイトルに登録されます。
- i モードメール、SMS、画面メモを保存するときも、ショートカットを貼り付け ることができます。→P123、148、160
- シークレット属性を設定した機能を含めて15件貼り付けているとき、プライバ シーモード中に貼り付けを行うと、非表示になっているショートカットが削除さ れ、新たにショートカットが貼り付けられます。

◆ ショートカットから起動する

■ ▶ ショートカットを選択

表示以外にショート カットがある場合 (同 で表示)



■待受ショートカット一覧に 登録されているタイトル (カーソル位置のショート カットのタイトルを吹き 出しで表示)、アイコン

◆ ショートカットを編集する

- **】 ■▶**ショートカットにカーソル▶ ���
- 7 項目にカーソル▶目的の操作を行う

順番を並べ替える: ② ▶ ② で並べ替え先に移動 ▶ ■

アイコンを変更する: [5] 3 1 ▶ フォルダを選択▶アイコンを選択

- 20×20~40×40ドット以内のJPEG形式またはGIF形式の画像を選択できます(39×39ドット以下の画像は拡大表示されます)。マイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダの画像を選択できます。
- 元のアイコンに戻す場合は[5] 2 を押します。
- タイトルを変更する: 圖(4) ▶ タイトルを入力(全角11(半角22)文字以内) ▶ 圖

項目を削除する:□■▶「はい」

ショートカットの表示を設定する〈待受ショートカット設定〉: \$\mathbb{(6)} \big(1)\$ または(2)\$

「決定キーで表示」にすると、■を押してフォーカスモード中のみショートカットを表示します。

レお知らせ-----

- フォルダやファイルなどを削除した場合は、ショートカットも削除されます。
- 電話帳の電話番号やメールアドレスを変更、削除しても、ショートカットを登録したときの情報が残ります。ただし、電話帳を削除したり他の電話帳で上書きしたりするとショートカットは削除されます。
- ショートカットを削除しても、機能やフォルダなどは削除されません。
- ファイルなどを移動してもショートカットから起動できますが、microSDカードやFOMAカードに移動すると起動できなくなり、ショートカットが削除されます。
- ショートカットのタイトルを変更しても、フォルダ、ファイルなどの名称は変更されません。また、ショートカットを貼り付けた後にフォルダやファイルなどの名称を変更しても、タイトルには反映されません。

セレクトメニュー

よく使う機能を登録する

よく使う機能を自由に登録して、自分だけのメニューを作れます。

- セレクトメニューの1階層目の機能は、待受画面で対応するダイヤルキー (1)~(9) を1秒以上押すことで起動できます。ただし、下の階層にメニューがある機能、人物、グループを登録した場合は起動できません。
- ◆ セレクトメニューを作成する
- 1つの階層に最大9個のメニュー項目を登録できます。
- ¶E ► 📵
- 夕 目的の操作を行う

機能を追加登録する: [5] 1 1 ▶機能にカーソル▶ 📵

- 下の階層にメニューがない場合は、機能を選択しても登録できます。
- 人物を追加登録する: [[1] (2] ▶ 電話帳から人物を選択
- 電話帳に登録した画像(Flash画像、動画/ i モーションを除く)または人物アイコンがメニュー画面に表示されます。
- グループを追加登録する: 圖 1 3 ▶ グループ名を入力 (全角9 (半角 18) 文字以内) ▶ 個
- グループ内に追加登録する:

3階層目は、グループを登録できません。

- ① グループを選択
- ② 周 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 登録の操作を行う
 - グループ内にメニュー項目を登録していないときは「登録(人物)」
 「登録(メニューグループ)」のいずれかを選択します。
- 上書き登録する: メニュー項目にカーソルト 間 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 登録の 操作を行う
- グループに上書きするときは上書きの確認画面が表示されます。

▶ セレクトメニューを利用する

□ □ メニュー項目を選択

- 機能を選択すると、機能が起動または下の階層のメニュー項目が表示さ れます。
- グループを選択すると、グループ内に登録したメニュー項目が表示され ます。

◆人物を利用する

ME D

人物にカーソル▶目的の操作を行う

電話をかける*: (/)または回

- P55
- メールを作成する※: 🖾
- SMSを作成する※: 図 (1秒以上)
- サイトを表示する:人物を選択▶(4)▶「はい」
- 4 を押した後に
 を押すと、フルブラウザで表示されます。
- 詳細情報を表示する:人物を選択▶ 5
- ※ 電話番号やメールアドレスを2件以上登録している場合は、操作の後に 電話帳の詳細画面から利用する電話番号やメールアドレスを選択しま す。

◆ セレクトメニューを編集する

- お買い上げ時の状態に戻す→P90
- ME NU
- メニュー項目にカーソル▶㎞▶目的の操作を行う

メニュー項目を入れ替える: 3 ▶ 入れ替え先を選択▶「はい」

アイコンを変更する: 4 ▶ アイコンを選択

元のアイコンに戻す場合は 4 個を押します。

グループ名を変更する: (5) ▶ グループ名を変更 ▶ 🚳

- メニュー項目を削除する: <a>6 <a>1 <a>1<
- 1件削除ではカーソルを合わせたメニュー項目が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

サイドキー長押し設定

サイドキーを長押しして起動する機能を設定する

FOMA端末を閉じた状態で△□□を1秒以上押したとき起動するように、機能 を設定できます。

[設定/NWサービス] 7 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 向

プロフィール情報

自分の名前などを登録する

お客様の電話番号、名前、メールアドレスなどを登録します。

- 烱 [プロフィール]
 - 自局電話番号にはご契約の電話番号が表示されます。
 - 2in1がデュアルモード時は、回を押してAナンバーとBナンバーのプロ フィール情報を切り替えられます。

□ ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

各設定項目→P68「電話帳に登録する」操作2以降(メモリ番号とグルー プは設定できません)

• 1件目の電話番号には自局電話番号が表示されます。変更できません。

- 自局電話番号はFOMAカードに、それ以外の項目はFOMA端末に登録されます。
- プロフィール情報のメールアドレスを変更しても、 i モードのメールアドレスは 変更されません。また、iモードのメールアドレスを変更しても、プロフィール情 報のメールアドレスは変更されません。

◆ プロフィール情報の詳細を確認する

[プロフィール] ▶ ■ ▶ 認証操作

- を押すたびに詳細画面が切り替わります。
- 登録した電話番号に発番号設定を設定している場合は、詳細画面上部に が表示されます。



プロフィール情報の詳細画面

基本情報を表示する: 5 8 1

1件目の電話番号やメールアドレスなどが表示されます。

詳細画面の表示を切り替える: 5 8 2 ▶ 1 ~ 3

登録内容を編集する:闘2▶編集して働

登録内容をリセットする:

「3」▶「はい」

2in1利用時は、表示中のプロフィール情報のみリヤットされます。

◆ プロフィール情報の詳細を利用する

■ 「プロフィール」 ■ 認証操作

7 目的の操作を行う

電話をかける:電話番号の詳細画面を表示▶✓ または回

- 自局電話番号には発信できません。
- ・ 間 4 を押すと、条件を設定して電話をかけられます。→P55
- 発<mark>番号設定を設定する</mark>:電話番号の詳細画面を表示 ▶ 5 7 1 ▶ 1 ~ 3
- メールを作成する:メールアドレスの詳細画面を表示▶□
- メールアドレスを入れ替える: 圖 7 ② ▶ 1件目にするメールアドレス を選択

SMSを作成する:電話番号の詳細画面を表示▶⊠

サイトを表示する: URLの詳細画面を表示▶■▶「はい」

- ■を押した後に回を押すと、フルブラウザで表示されます。登録内容をコピーする: 隔(5) ▶ (1) ~ (8)
- 2件目以降の電話番号とメールアドレスをコピーするときは、2件目以降の詳細画面を表示して間(5)を押し(2)または(3)を押します。

◆ Bナンバーを取得する

2in1利用時Bナンバーを表示中に、Bナンバーを取得します。

〈例〉Bモードで操作する

- [プロフィール] ▶ ▶ 認証操作 ▶ 個 9 ▶ 「はい」 ▶
 - デュアルモード時は、「プロフィール」を押した後に回を押してBナン バーを表示します。

トイズワールド

トイズワールドで遊ぶ

FOMA端末を傾けたり振ったりする操作や、音、声などに反応して画面が変化 します。

- 再牛中にFOMA端末のサイド面をダブルタップすると終了できます。
- 再生中にFOMA端末を閉じると、背面ディスプレイに表示されます。

〈例〉メニューから起動する

- [アクセサリー] (9)
- 7 1 ~ 5 ▶ 再生時間を選択

ダブルタップ起動を有効/無効にする:トイズワールドにカーソル▶□

 有効にできるのは1件のみです。有効に設定中は右側に✓が表示されま す。

起動方法を確認する: 📵

- 〈例〉ダブルタップで起動する
- モーションセンサー設定が「ON」で、待受画面表示中または背面待受画面 表示中に操作できます。
- FOMA端末のサイド面をダブルタップ

ダブルタップの起動が有効のトイズワールドが約5分間動作します。

イミテーションコール

電話着信と通話中を装う

イミテーションコールとは、電話の着信や通話中を装うことができる機能です。

・ 音声回線を使用しないため、電波状態に関わらず利用できます。また、通話 料金はかかりません。

▲ イミテーションコールを設定する

- [アクセサリー] [8] (2) ▶ 各項目を設定 ▶ 6
 - 鳴動開始時間を「すぐに鳴らす」以外にすると、イミテーションコール を開始したときカウントダウン画面が表示されます。選択した時間が経 過すると着信動作を行います。

◆ イミテーションコールを開始する

燗 [アクセサリー] (8)(1)

イミテーションコール設定に従い着信音が動作し、イミテーションコール 着信中画面が表示されます。また、イルミネーション設定の着信イルミ ネーションの電話着信に従って(「OFF」の場合はイルミパターン2)動作 します。

- イミテーションコール着信中にAを押すと、消音で動作します。
- 背面専用メニューからも開始できます。

イミテーションコール通話中画面が表示され、イミテーションコールのガ イダンスが受話口から流れます。また、イルミネーション設定の通話中イ ルミネーションが「OFF」の場合でも、通話中イルミネーションのイルミ ネーションカラーに従ってランプが点滅します。

終了するには を押します。

✓お知らせ-----

- イミテーションコール設定の鳴動開始時間を「すぐに鳴らす」以外にすると、背面専用メニューやサイドキー長押し設定で設定したキーを1秒以上押してイミテーションコールを開始したとき、カウントダウンを始める前にバイブレータが振動します。
- マナーモード中は、着信音は鳴らずバイブレータが「パターンA」で振動します。 Pを押すとバイブレータが停止します。
- 公共モード (ドライブモード) 中、イヤホンマイク (別売) を接続中でも着信音は スピーカーから鳴ります。
- ①~9、★、# を押してイミテーションコール着信を受けられます。
- FOMA端末を閉じてイミテーションコール通話を終了できます。
- イミテーションコール通話中に次の動作があると、着信音やアラーム音は鳴らず、 バイブレータが「パターンA」で振動します。
- 電話の着信
- メールやメッセージR/Fの受信
- お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した日時になったとき
- ワンセグの視聴予約の時間になったとき(アラーム設定が「なし」の場合を除く)

音声メモ/動画メモ

声や画像を録音/録画する

通話中や待受中に声や画像を録音/録画できます。

- 通話中音声メモと待受中音声メモは、1件につき最大30秒、合わせて最大4件録音できます。
- 動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。
- ガイダンスによっては録音できないものがあります。
- 電波の状態により、通話中音声メモや動画メモの録音内容が途切れたり、録画画像が乱れる場合があります。
- 音声メモの再生→P62
- 動画メモの再生→P257

◆ 通話中に相手の声や画像を録音/録画する

■ 通話中にP(1秒以上)

録音/録画が開始されます。残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ) が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。

- 録音/録画中は画面の下に時間の経過が表示されます。
- 動画メモ録画中は、テレビ電話画像選択の動画メモ画像の設定に従って 画像が相手に送信されます。
- 動画メモ録画中に■を押すと、録画時間の経過表示と通話時間表示が切り替わります。
- 録音/録画を途中で停止するときはPを1秒以上押します。

◆ 待受中に自分の声を録音する

• FOMA端末を開いている状態で操作してください。

1 ♠ (1秒以上) ▶ 3

約3秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ)が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。

- 録音中は画面の下に録音時間の経過が表示されます。
- 録音を途中で停止するときはに用、のいずれかを押します。

通話時間/通話料金

通話時間・料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの直前および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- ます。

 ・ 通話時間は、音声電話通話時間、テレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間 が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金はかけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「OYEN」または「******YEN」と表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の時間や料金とは異なる場合があります。
- 表示される通話料金に消費税は含まれていません。

◆ 通話時間を確認する

| 🐘 [設定/NWサービス] 7 5 1

直前通話時間:直前に発着信した音声電話、テレビ電話、データ通信の通 話時間または通信時間

積算通話時間 (音声):音声電話で通話した積算時間

積算通話時間 (テレビ電話): テレビ電話で通話した積算時間

積算通話時間 (データ): データ通信を行った積算時間

前回リセット日時 (音声):音声電話の積算時間を前回リセットした日時前回リセット日時 (テレビ電話):テレビ電話の積算時間を前回リセットした日時 た日時

前回リセット日時(データ):データ通信の積算時間を前回リセットした日時

積算通話時間をリセットする:通話時間確認画面で <a>● <a>● <a>● <a>● <a>記証操作 <a>● <a>1 <a>● <a>○ <a>○

◆ 通話料金を確認する

| 🔚 [設定/NWサービス] 7 5 2 1

• 直前通話料金の情報がない場合は、「******YEN」と表示されます。

直前通話料金 (音声): 直前に通話した音声電話の料金

直前通話料金 (テレビ電話): 直前に通話したテレビ電話の料金

直前通話料金 (データ): 直前に行ったデータ通信の料金

積算通話料金:音声電話、テレビ電話、データ通信の通話料金と通信料金 の積算料金

前回リセット日時:積算通話料金を前回リセットした日時

<mark>積算通話料金をリセットする</mark>:通話料金確認画面で</br>対▶「はい」

❖積算通話料金を自動的にリセットする(通話料金自動リセット 設定)

積算通話料金を毎月1日0時に自動的にリセットします。

【 臘 [設定/NWサービス] 7 5 2 4 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2 → PIN2コードを入力

レお知らせ-----

- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- i モード通信、パケット通信の通信時間や通信料金はカウントされません。 i モード利用料などの確認方法については『ご利用ガイドブック(i モード 〈FOMA〉編)」をご覧ください。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。
- FOMA端末の電源を切ると直前通話料金は「******YEN」と表示されます。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通話時間、データ通信時間が 9999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金には、音声電話と テレビ電話の合計額が表示されます。なお、切り替え中には、料金は加算されません。
- 2in1をご契約いただいている場合は、積算通話時間と積算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表示されます。

〈通話料金自動リセット設定が「ON」のとき〉

- 1日0時に電源が切れているときや通話中は、電源が入った後や通話終了後にリセットされます。
- 日付時刻設定で翌月以降の日時を設定すると、その時点でリセットされます。
- 電源を入れるときにはPIN2コードの入力、日付時刻設定を行うときには認証操作が必要です。

◆ 通話料金の上限を通知する〈通話料金上限通知〉

積算通話料金が設定した金額を超えたとき、アラームやアイコン表示などでお知らせします。

| 闘[設定/NWサービス] 7 5 2 2 ▶認証操作▶各項目を設定▶個

通話料金上限通知:「ON」にすると、上限金額を超えたとき通知します。 料金上限(円):上限金額を10~100000円の範囲で、1円の位は省略して入力します。

通知方法:アラームとアイコンで通知するか、アイコンのみで通知するかを設定します。

アラーム音: 通知する音を選択します。

アラーム時間(秒):アラームが鳴る時間を1~60秒の範囲で設定します。

◇通話料金が上限を超えると

- 通話中または通信中は、ディスプレイト部に¥が表示されます。
- 通知方法が「アラーム+アイコン表示」の場合は、通話や通信を終了して待受画面に戻ると、アラームが鳴りディスプレイに「通話料金が上限を超えました」と表示されます。ただし、FOMA端末を閉じて通話や通信を行っている場合や、FOMA端末を閉じて通話を終了した場合は、アラームは鳴りません。
- アラームは、音量設定の電話着信音量に従います。

❖上限通知アイコンを消去する〈上限通知アイコン消去〉

】 臘 [設定/NWサービス] 7 5 2 3 ▶認証操作▶ 「はい」

√お知らせ------

通知方法が「アラーム+アイコン表示」でも、通話料金自動リセット設定が「ON」のときに通話料金の上限を超える通話を1日0時に行うと、アラームは鳴らずメッセージも表示されません。

電卓

電卓として使う

- 8桁以内で入力します。
- スケジュール帳やテキストメモの入力欄から電卓を利用できます。→P312

[アクセサリー] 4 ▶計算する

電卓画面にはキーに割り当てられている操作が表示されます。

入力した数字を1桁削除する: 図 数値をコピー/貼り付ける: 關▶ 1 または(2)

数値をコビー/貼り付ける: 燗 ▶ [1]または [2] • コピーした数値は暑新の] 件だけが電源を切るまで記

 コピーした数値は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所 に何度でも貼り付けられます。

✓お知らせ------

 計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算したりするとエラーとなり、[E] と表示されます。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数 部分が四捨五入されて表示されます。

テキストメモ

メモを作成する

[□ [アクセサリー] 2 ▶ 個 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

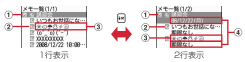
種別アイコン:種別アイコンを選択します。

メモ内容:全角1000(半角2000)文字以内で入力します。

期限:期限を設定するときは「あり」を選択し、日付を入力します。

◆ メモを確認する

[アクセサリー] (2)



① 状態マーク

メモの期限の状態(完了/未完了)を表示

☑(上部が緑):未完了(期限の2日以上前)

☑(上部が黄):未完了(期限の1日前または当日)☑(上部が赤):未完了(期限超過)

✓(エポケック・イス・) (新成起週)✓(チェックが赤): 完了 表示なし: 期限なし

- ② 種別アイコン
- ③ メモ内容
- ④ 期限

🤈 メモを選択

テキストメモ参照画面が表示されます。

 メモ内容に電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。

<mark>変更する</mark>: メモにカーソルト 闘2 ト各項目を設定ト 働 削除する: メモにカーソルト 闘3 ト 1 ~4 ト 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメモが削除されます。
- 複数削除では選択操作▶
 値が、全件削除では認証操作が必要です。
- アイコン別表示中や完了状態別表示中は、表示されているメモだけが削除の対象となります。

種別アイコンを指定して表示する〈アイコン別表示〉:

4 2 ▶ 種別 アイコンを選択

メモー覧の右上に選択した種別アイコンが表示され、種別アイコンのメモ のみ表示されます。

元の表示に戻す場合は、間(4)(1)を押します。

完了/未完了を変更する:期限を設定しているメモにカーソル▶◎

完了/未完了を指定して表示する(完了状態別表示): 腦 5 ▶ 2 または(3)

元の表示に戻す場合は、関(5)(1)を押します。

並べ替える:燗 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 🚳

メールを作成する:メモにカーソルト闘(7) スケジュール帳に登録する:メモにカーソルト闘(8)

スケジュール帳の要約・メモ欄にメモ内容が入力された画面が表示されます。開始日時と終了日時の日付は、メモの期限の設定によって異なります。 以降の操作→P290「スケジュールを登録する」操作2以降

◆Date To形式からスケジュールを登録する

Date To形式とは、次の文字列で構成されます。

(例) 2008/12/22□17:00□~□2008/12/22□18:00□講習会 ↓ 開始年月日 開始時刻 終了年月日 終了時刻 内容

終了年月日 終了時刻 内容 改行までが内容とみなされます。

- ※「~」と内容以外はすべて半角です。□は半角空白を示します。
- 年は西暦、時刻は24時間制です。月、日、時、分が1桁のときは前に0を付ける必要はありません。
- ・ 定型文を利用すると簡単にDate To形式を入力できます。→P310

スケジュールの新規作成画面が表示されます。 以降の操作→P290「スケジュールを登録する」操作2以降

辞典

辞典を利用する

□ [アクセサリー] [5] ▶ [1~3] ▶ 入力欄に単語を入力 (全角20(半角40) 文字以内)

■を押して文字入力画面から切り替わった時点で検索結果画面が表示されます。



検索結果画面

- 検索結果一覧にカーソルがあるとき単語を入力するには働を押します。
 「今日は何の日」「今日の歴史」を見る: [アクセサリー] [5] ▶ 4 または「5]
- 別の日を見る場合は、指定日欄に日付を入力して「指定日表示」を選択します。
- 間/■を押すと前日/翌日を切り替えられます。

? 検索結果一覧から調べたい単語を選択

詳細画面(単語の意味)が表示されます。

- 詳細画面で隔(1)を押すと、内容をコピーできます。
- 検索結果画面または詳細画面で
 [2] を押し
 [1] ~ (3) を押すと、検索した単語を別の辞典で検索できます。
- 単語によっては正しく検索できない場合があります。

◆ 検索履歴を利用する

[アクセサリー] [5] ★ 1 ~ (3] ★ [6]

検索履歴が表示されます。

• 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

🤈 単語を選択

検索結果画面が表示されます。

削除する:単語にカーソルト闖▶ 1~3 ▶「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた単語が削除されます。
- 複数削除では選択操作▶
 値が、全件削除では認証操作が必要です。

ウォーキングチェッカー

歩数をカウントする

カウントした歩数や歩いた距離、消費カロリーや脂肪燃焼量を確認できます。 また、有酸素運動(呼吸によって取り入れられる酸素を効果的に使い、全身持 久力を高めつつ体脂肪を効果的に燃やす運動)の目安となる「いきいき歩行」 も計測されます。

- 次の場合は歩数のカウントを行いません。
 - 待受画面表示中にモーションセンサー設定が「ON」で、トイズワールドの ダブルタップ起動が有効のとき
 - 背面ディスプレイ表示中
- 電源が切れているとき
- 省電力モードが「ON」でフル省電力のとき
- ウォーキングチェッカー設定が「利用しない」のとき
- バイブレータの振動中
- トイズワールド再生中
- ソフトウェア更新中
- いきいき歩行は、毎分60歩以上のペースで連続して3分以上歩いたとき自動 的に計測されます。また、4分以内の休息は継続したものとします。
- 歩数や消費カロリーなどの情報を表示中(→P303)に
 を押すと、いきいき歩行の説明を表示できます。
- 歩数や消費カロリーなどの情報をiアプリのウォーキングチェッカーで利用できます。→P227

❖ウォーキングチェッカーご使用時の注意事項

歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して**毎分100~120歩程度の速さで歩くことをおすすめします。

- ※ キャリングケース(別売)に入れ、腰のベルトなどに装着してください。かばんに入れるときは、固定できるポケットや仕切りの中に入れてください。
- 次の場合は歩数を正確にカウントしないことがあります。
 - FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たって不規則に動くときや、 FOMA端末を腰やかばんにぶら下げたとき
 - すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき、混雑した場所を歩くなど歩行が乱れたとき
 - 立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りをしたり、乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車したりなど、上下運動や振動、横揺れなどが多いとき
 - 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端にゆっくり歩いたとき
 - FOMA端末の開閉やキー操作などを行ったり、ポケットなどから取り出したりしたときに、FOMA端末へ振動や揺れが加わっているとき

◆ ウォーキングチェッカーを設定する

1 陽 [LifeKit] 7 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

ウォーキングチェッカーを設定すると、待受画面によが表示されます。

/お知らせ

- 日付時刻を設定していないときは、カウントした歩数が累積されます(表示できません)。
- 歩き始めは、誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断しているため、 表示が変わりません。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数が一度に表示され ます。
- カウントした歩数は約10分ごとに保存されます。FOMA端末の電源を切らずに電 池パックを取り外すと、保存されていない歩数が消失してしまう場合があります。

◆ 歩数や消費カロリーなどの情報を表示する

FOMA端末の時刻で午前0時0分になると、1日分の歩数などの情報が履歴として自動的に保存されます。当日を含めて過去32日分、確認できます。

- マルチインフォメーションからも確認できます。
- 日付時刻を設定していないときは、履歴は保存されません。
- 表示される数値は、あくまでも目安としてご活用ください。

| ■▶歳を選択

🤈 🖸 で履歴を確認

歩数履歴: 1日分の歩数 (最大999999歩) 歩行距離: 歩数と歩幅から算出した歩行距離 (最大9999.9km) **1 消費カロリー: 歩数、歩行時間、設定した体重から算出した消費カロリー

(最大65535kcal) *2

脂肪燃焼量:歩行によって燃焼された脂肪量(最大9362g) いきいき歩数:いきいき歩行の1日分の歩数(最大999999歩)

いきいき歩行時間:いきいき歩行の1日分の歩行時間(最大99時間59分)

- ※1 1分あたりの歩数により歩幅は補正されるため、設定した歩幅から算出した歩行距離とは異なる場合があります。
- ※2 1分間に歩いた距離が30m未満の場合は、カロリー計算は行われません。

履歴を削除する: 燗 1 ▶ 「はい」

カウント中の歩数と歩行距離も含め、履歴がすべて削除されます。

が知らせ

- 歩数、歩行距離、いきいき歩数、いきいき歩行時間は、最大値を超えるとOに戻って表示されます。
- FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって、歩数の履歴が消失してしまう場合があります。また、歩数の履歴は、電池パックを外した状態や空の状態でも約1か月は保持されますが、それ以上経過すると消失してしまう場合があります。万が一、歩数の履歴が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

スイッチ付イヤホンマイク

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

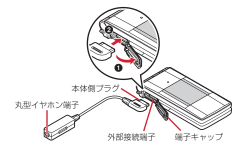
外部接続端子に別売りの外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01を接続すると、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクを接続できます。スイッチを押して音声電話をかけたり、音声電話やテレビ電話を受けたりできます。

◆ スイッチ付イヤホンマイクを接続する

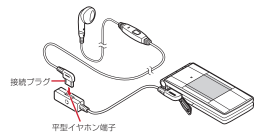
マナーモード中に平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、イヤホン切替設定に関わらずイヤホンから音が鳴ります。このとき、途中でイヤホンを抜くと、メロディは停止します。: アブリ、ワンセグ視聴、ミュージック、動画/iモーションなどは、消音で動作や再生を続けます。Music&Videoチャネルは再生の確認画面が表示されます。

■ 接続する

① FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き(●)、外部接続端子用イヤホン変換アダプタの本体側プラグを差し込む(②)



- ② 平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを平型イヤホン端子に差し込む
 - 丸型イヤホン端子には直径3.5mmのイヤホンプラグを接続できます。
 - イヤホン端子にマイク機能のないイヤホンを接続すると、送話することができません。



■ 取り外す

- ① 外部接続端子用イヤホン変換アダプタから平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを引き抜く
- ② FOMA端末から外部接続端子用イヤホン変換アダプタの本体側プラグを引き 抜く

◆ イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する〈イヤホンス イッチ設定〉

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを、音声電話の発信またはミュージックプレーヤーの操作で使用できるように設定します。

• ミュージックプレーヤー操作→P215

1 [設定/NWサービス] 5 4 3 ▶各項目を設定▶

イヤホンスイッチ設定:スイッチの利用方法を選択します。

電話帳メモリ番号:イヤホンスイッチ設定を「イヤホンスイッチ発信」に した場合、電話をかける相手をFOMA端末電話帳から検索して設定しま す。

◆ スイッチを押して電話をかける/受ける〈イヤホンスイッ チ発信/応答》

〈例〉音声雷話をかける

「ピピッ」と音がするまで、スイッチを1秒以上押す▶通話が終 わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

〈例〉雷話を受ける

電話がかかってきたら、「ピピッ」と音がするまでスイッチを1 秒以上押す▶通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッ チを1秒以上押す

レお知らせ-----

- イヤホンスイッチ設定の電話帳メモリ番号に複数の電話番号を登録している場合 は、1件目に登録している電話番号に音声電話がかかります。
- イヤホンスイッチ設定の電話帳メモリ番号の電話帳を削除したり、メモリ番号の入 れ替えや他の電話帳で上書きしたりすると、イヤホンスイッチ設定は解除されま す。
- テレビ電話を受けたとき、FOMA端末を開いている場合はカメラ映像を送信し、 FOMA端末を閉じている場合は代替画像を送信します。
- キャッチホンが開始の場合は、通話中の音声電話着信時に、スイッチを1秒以上押 して出られます。キャッチホン中は、スイッチを1秒以上押すたびに通話相手を切 り替えられます。

〈平型スイッチ付イヤホンマイクを接続して通話中にFOMA端末を閉じた場合〉

- 通話中クローズ設定に関わらず通話を継続
- テレビ電話の場合は、相手には代替画像を表示

◆ イヤホンをつないで自動で電話を受ける〈オート着信設 定〉

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続しているときに電話の着信があった 場合、自動的に応答できます。

- 通話中の着信に対しては動作しません。
- 公共モード中は動作しません。

[設定/NWサービス] 5 4 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

自動着信機能:「オート着信あり」にすると、平型スイッチ付イヤホンマイ クを接続しているときに自動的に応答します。

自動着信機能時間 (秒):自動的に応答するまでの時間を0~120秒の範囲 で設定します。

レお知らせ-----

- テレビ電話をオート着信で受けた場合は、相手には代替画像を表示します。
- 自動着信機能時間を呼出動作開始時間設定の時間以内にすると、電話帳に登録して いない相手からの電話着信時、本機能は動作しません。

◆ イヤホンからのみ着信音を鳴らす〈イヤホン切替設定〉

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したときに、着信音をイヤホンとス ピーカーの両方から鳴らすか、イヤホンからのみ鳴らすかを設定します。

- アラーム音などの通知音も本設定に従って動作します。
- [設定/NWサービス] (5) (4) (1) ▶ (1) ~ (3)
 - 「イヤホン(20秒後通知有)」にすると、イヤホンからのみ着信音が鳴っ た後、約20秒経過するとスピーカーからも着信音が鳴ります。

設定状況確認

各種機能の設定状況を確認する

√お知らせ------

- パーソナルデータロック中は、ロックされている項目の設定状況が「---」で表示さ れます。
- プライバシーモード中(マイピクチャまたは j モーションが「認証後に表示」の とき) は、認証操作が必要です。



文字入力

文字を入力する		308
マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
更利な入力機能を使って文字を入力する		310
皀型文を登録する	定型文登録	312
文字のコピー/切り取り/貼り付け		312
区点コードで入力する	区点コード入力	313
よく使う単語をあらかじめ登録する		313
パスワードをあらかじめ登録するパスワ	ードマネージャー	314
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書	314
2 タッチ入力方式で文字を入力する	2タッチ入力方式	315
入力方式を設定する		315

区点コード一覧の詳細については付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「区点コード一覧」 (PDF版)をご覧ください。

PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルブ」をご覧ください。

文字を入力する

文字を入力する方法を説明します。

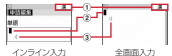
- 文字の入力方式には、かな入力方式と2タッチ入力方式があります。→ P309、315
- 入力できる文字の種類には、全角文字(ひらがな/漢字/カタカナ/英字/数字/記号/絵文字)、半角文字(カタカナ/英字/数字/記号)があります。全角の文字や空白、改行は、半角文字2文字分にカウントされます。半角文字では、濁点と半濁点も1文字分にカウントされます。
- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は、変形または省略して表示されます。
- 本書では文字入力の最後に■を押す操作も含めて「入力する」と表記しています。

◆ 文字入力画面の見かた

文字の入力画面には、インライン入力と全画面入力の2種類があります。 インライン入力:画面を切り替えずに入力欄にカーソルを合わせて、文字を直接入力します。

全画面入力: 入力欄を選択すると、入力エリアが全画面表示されます。

 貼り付けや定型文入力などで入力可能な文字数を超えた場合、超過分は削除 されます。



- ① 入力モード
- ② カーソル (点滅)文字が入力または挿入される位置を示します。
- ③ **入力可能な範囲** これ以上入力できないことを示すマークです。
- 日付・時刻の入力欄などでは、しても数字が入力できる場合があります。

◆ 入力モードを切り替える

1 文字入力画面で №

押すたびに入力モードがŢ(半角カタカナ)→A(半角英字)→1(半角数字)→葉(ひらがな/漢字)の順に切り替わります。



- ① ②で全角/半角の切り替えができることを示します。
- ② カーソル位置の色が変わります。
- 同を押しても、入力モードを切り替えられます。

7 利用する切り替え項目にカーソル▶ ■

◇切り替え項目と入力モード

切り替え項目		3 + T - V	
かな入力方式	2タッチ入力方式	入力モード	
莫	漢	ひらがな/漢字	漢
	阳	半角カタカナ	半ア
1	Aa	半角英字	₩A
	A*		
	1*	半角数字	半数
7	アョ	全角カタカナ	全ア
4	A _⊨	全角英字	全A
	A*		
	1*	全角数字	全数

- ※ 2タッチ入力方式にしていても、かな入力方式での入力操作になります。
- 文字入力画面によって切り替えられる入力モードは異なります。
- 単語登録の読みを入力するときは全あが表示されます。

かな入力方式

かな入力方式で文字を入力する

かな入力方式では、1つのキーに複数の文字が割り当ててあり、キーを押すたびに文字が切り替わります。

- 文字の割り当て一覧→P355
- 文字を入力して約1秒経過すると、カーソルは右に移動します。移動するまでの秒数は入力設定で変更できます。→P315

◆ ひらがな/漢字で文字を入力する

〈例〉電話帳の登録で「六本木」と入力する

- 【 臘 [電話帳/履歴] 2 ▶ 「ろっぽんぎ」と入力▶ 🚳
 - 「ろ」: 9 を5回
 - [ɔ]: **4** を3回▶ **※**
 - [ß]: 6 を5回▶ × を2回
 - 「ん」: 0 を3回
 - 「ぎ」: **2** を2回▶ **※**





- 入力中は次の操作ができます。
 - ✓ : 1つ前の文字に戻す
 - (例: $ぉ \rightarrow ぇ \rightarrow ぅ \rightarrow ぃ \rightarrow ぉ \rightarrow ぉ \rightarrow ぇ \rightarrow \cdots$)
 - CLR: 文字の取り消し
 - ▼: 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え、改行(入力確定後のみ)
 - (例:ほ→ぼ→ぽ→ほ→…、つ→っ→づ→つ→…)
- 候補選択リストが表示されていないときは、 を押しても変換できます。
- (CLR)を押すと、変換前の状態に戻ります。
- 変換しないときは、
 を押さずに操作2に進みます。

変換候補一覧を表示する:

■を押しても目的の文字が表示されないときは、でを押すか、もう一度■を押すと変換候補一覧が表示されます。

カナ英数候補一覧を表示する:

ひらがなを入力中に闘を押すと、カタカナ、英字、数字、日付、時刻など が一覧で表示されます。

🤈 🔳 ▶ 「閉じる」

文字を挿入する:

● を押して挿入する位置までカーソルを移動し、文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。

文字を削除する:

- カーソルが入力文字の途中にある場合
 - (例: ドコモ<mark>太</mark>郎)
 - CLR を押すと、カーソル位置の 1 文字が削除されます。
- CLRを1秒以上押すと、カーソル位置の文字とそれ以降のすべての文字が削除されます。
- カーソルが入力文字の末尾にある場合
- (例:ドコモ太郎)
- CLR を押すと、カーソルの左の1文字が削除されます。
- CLR を 1 秒以上押すと、すべての入力文字が削除されます。

改行する:

改行する位置にカーソルを移動し、★を押します。カーソルが入力文字の未尾にある場合は、
の未尾にある場合は、
⑦を押しても改行できます。

- 入力欄によっては改行できない場合があります。 文字列を1つ前の状態に戻す:
- **(ア)を1秒以上押します。**
- 1世以上押しよ

ノお知らせ

- ・ 濁点や半濁点を入力してから を押しても、1つ前の文字には戻せません。
- 入力中に○を押してカーソルを右に移動した場合は、次の操作はできません。
 (※): 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え
- ひらがなで読みを入力して、英字、ギリシャ文字などに変換できます。→P362

◇複数の文節を一括変換する

• 全角24文字以内で変換します。

〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力する



※ 画面は の場合の例です。

◆ 入力予測機能を使って文字を入力する

入力予測機能は、ひらがな/漢字モードで文字を入力したときに、読みの先頭部分が一致する単語の候補選択リストが表示される機能です。候補選択リストには、一度入力した単語が自動的に変換学習データとして登録されるため、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- 変換学習データの他に、次の単語が表示されます。
 - 標準搭載の単語、単語登録した単語
- ダウンロード辞書から選択した単語
- 入力予測機能は、全画面入力のひらがな/漢字モードでのみ利用できます。

〈例〉「明日」を選択して入力する

▮ 文字入力画面で「あ」を入力

候補選択リストが表示されます。入力文字が増えるたびに候補が変わります。

▶ 候補を選択▶「閉じる」



複数ページあるときは、同または回を押すとページが切り替わります。

◇変換学習リセットをする

候補選択リストに変換学習データとして登録されたデータを、リセットしてお 買い上げ時の状態に戻します。

1 個 [設定/NWサービス] 7 2 3 ▶ 認証操作▶「はい」

便利な入力機能を使って文字を入力する

文字入力画面のサブメニューから絵文字や記号、定型文などを入力したり、 データを引用したりできます。

文字を確定する前やデコメール®の装飾選択画面では、サブメニューは表示されません。インライン入力画面の場合は、入力を確定するとサブメニューが選択できます。

◆ 定型文を入力する

文字入力画面で腡 4 1 ▶ 1 ~ 8

- 定型文を登録すると、 9 が選択できます。
- メール本文の入力画面では 間 5 1 を押します。

🤈 定型文を選択

◆ 絵文字・記号を入力する

• 絵文字一覧→P357

〈例〉絵文字Dを入力する

▮ メール本文または署名編集の入力画面で 📵



① 入力履歴欄

絵文字一覧の絵文字D、絵文字1と絵文字2、記号一覧の全角記号と半 角記号の最初のページに表示されます。

② 絵文字・記号一覧

記号は入力可能なもののみ表示されます。

- 圖を押すたびに絵文字一覧が絵文字D→絵文字1→絵文字2に切り替わります。絵文字Dの絵文字一覧には「デコメ絵文字」フォルダに保存されている画像が表示されます。選択するとデコメ®絵文字が入力されます。ただし、メール本文または署名編集の入力画面以外では ■を押すたびに絵文字1と絵文字2にのみ切り替えられます。デコメ®絵文字のダウンロード方法→P161
- 闘を押すと、記号が入力できます。押すたびに、全角記号と半角記号が切り替わります。
- 複数ページあるときは、🖂 または 🖾 を押すとページが切り替わります。

🤈 絵文字を選択

(CLR)を押して、絵文字一覧を閉じます。

 入力履歴欄には、最近入力したものから順に、絵文字または記号が最大 10文字表示され、文字を選択できます。

レお知らせ-

- 絵文字や記号の読みを入力しても変換できます。→P357、362
- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。
- ・文字入力画面のサブメニューから「絵文字・記号・顔文字」→「絵文字」または「記号」を選択しても入力できます。このとき、●を押すと入力履歴欄の上に連続入力欄が表示され、絵文字は10文字、記号はを負10(半角20)文字連続して選択できます。ただ」、絵文字口は連続入力欄の表示はされません。
- 「デコメ絵文字」フォルダに画像が保存されていない場合、メール本文または署名 編集の入力画面で絵文字Dを表示したときは、絵文字一覧が空白で表示されます。
- メール本文または署名編集の入力画面で置を押し、「デコレーション」→「画像挿 入」→「本体」または「microSD」を選択しても、デコメ®絵文字が挿入できま す。
- 文字入力画面のサブメニューから「絵文字・記号・顔文字」→「記号」を選択したときは、左側のカッコ(例:{)を選択すると、右側のカッコ(例:})も自動的に入力されます。

◆ 顔文字を入力する

- 顔文字一覧→P365
- 文字入力画面で腡 5 3 ▶ 2 ~ 9
 - メール本文の入力画面では間(6)(3)を押します。
 - 顔文字種別一覧から入力した顔文字は、 1を押すと最近入力したものから順に最大18件まで入力履歴一覧で表示されます。

7 顔文字を選択

◆ データを引用して文字を入力する

パスワードマネージャーに登録済みのパスワード、電話帳、プロフィール情報 の登録内容、電卓の計算結果、バーコードリーダーで読み取ったデータの文字 列情報を引用して入力できます。

文字入力画面と引用データが同じ機能のとき(電話帳の文字入力画面における電話帳など)には引用できません。

◆パスワードの内容を引用する

- 】 文字入力画面で㎞ 4 3 ▶ 認証操作
 - メール本文の入力画面では 間 5 3 を押します。
- 7 引用するパスワードデータを選択

❖電話帳の内容を引用する

- 1 文字入力画面で腡 4 4 ▶ 引用する電話帳を選択
 - メール本文の入力画面では [5] 4 を押します。
- 🤈 引用する内容を選択
- **❖プロフィール情報の内容を引用する**
- | 文字入力画面で | 4 5 ▶ 認証操作
 - メール本文の入力画面では間55を押します。
- 🤈 引用する内容を選択
- ❖電卓の計算結果を引用する
- **◇バーコードリーダーの読み取りデータを引用する**
- URL入力画面で間46 → コードを読み取る ▶
 - i モードまたはフルブラウザ中の文字入力画面でも引用できます。

定型文登録

定型文を登録する

- 最大50件登録できます。
- 【 臘 [設定/NWサービス] 7 2 4 9 ▶ 「〈新しい定型 文〉」
 - 登録済みの定型文を確認するときは、確認する定型文にカーソルを合わせて ●を押します。 ■を押すと編集できます。
 登録した定型文を削除する:定型文にカーソルト 圖ト「はい」
- 7 定型文を入力(全角64(半角128)文字以内)▶⑩

定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

登録済みの定型文を編集したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは「はい」を、登録を中止するときは「いいえ」を選択します。

◇文字入力中に登録する

- | 文字入力画面で [6] (2)
 - メール本文の入力画面では間(7)(2)を押します。
- 🤈 開始位置を選択
 - 全文を選択する: 圖▶ ■▶操作4に進む
 - ・メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、図を押します。操作4に進みます。
- 2 終了位置を選択

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

開始位置から文頭までを選択する:
□ ▶ □ 開始位置から文末までを選択する:
□ ▶ □

4 🖻

- レお知らせ-
- 選択した範囲の文字列内に空白が含まれていた場合は、次の動作となります。 空白のみ: 定型文として登録不可 文字列の前後に空白: 文字列のみ有効 文字と文字の間に空白: 空白も有効
- 定型文が既に50件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から登録 データを削除するか登録済みの定型文を編集してください。

文字のコピー/切り取り/貼り付け

- コピーまたは切り取った文字は、最新の1件だけが電源を切るまで記録され、 別の場所に何度でも貼り付けられます。
- ◆ 文字をコピー/切り取る
- 1 文字入力画面で 1 1 または 2
 - ・メール本文の入力画面では 5 1 を押すとコピーし、 5 2 を押すと切り取ります。
- 7 開始位置を選択
 - 全文を選択する:闖▶■
 - メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、回を押します。

終了位置を選択

選択した範囲の文字がコピーまたは切り取られます。

開始位置から文頭までを選択する:□▶■

開始位置から文末までを選択する: ▶ ■

指定した文字を検索する:終了位置にカーソル▶₪

クイック検索が起動します。

メール本文の入力画面では操作できません。

◆ 文字を貼り付ける

- 入力可能な文字数を超える場合は、すべての文字を貼り付けることができな。 い旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、入力可能な文字数 以降が消去された文章が貼り付けられます。
- 文字入力画面で貼り付ける位置にカーソル▶ 關〔3〕

文字がカーソル位置に挿入されます。

メール本文の入力画面では間(4)を押します。

レお知らせ-----

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種が適合しているときのみ、 貼り付けられます。たとえば、メールアドレスの入力欄にひらがなや漢字などの文 字は貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に改行を含んだ文字列を貼り付けた場合、改行は空白 に置き換えられます。

区点コード入力

区点コードで入力する

区点コード一覧表にある文字、数字、記号を4桁の区点コードを使って入力し ます。

- 「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コードー 覧」をご覧ください。
- 〈例〉「携」(区点コード2340) を入力する
- 文字入力画面で燗 4 2 ▶4桁の区点コード (2340)を入力▶■
 - メール本文の入力画面では [5] (2) を押します。

単語登録

よく使う単語をあらかじめ登録する

よく使う単語をあらかじめ登録しておくと、文字の変換のときに簡単に呼び出 せます。

- 最大200件登録できます。
- [設定/NWサービス] (7) (1) 「〈新しい単語〉」



- ① 単語を登録するときに選択
- ② 行の先頭を示すマーク
- ③ 登録済みの単語

読みの50音順に並びます。

- 登録済みの単語を確認するときは、単語にカーソルを合わせて を押し ます。■を押すと編集できます。
- 単語を削除するときは、単語にカーソルを合わせて關を押し、「削除」 を選択します。登録した単語を全件削除するときは、「すべて削除」を選 択します。
- 単語欄に登録する単語を入力(全角12(半角24)文字以内)
- 読み欄に読みを入力(ひらがな8文字以内)
 - 次の文字を先頭に入力すると、登録できません。 - を、ん、あ、い、う、え、お、つ、ゃ、ゅ、よ、ゎ、゛ (濁点)、゜ (半濁 点)、一(長音)
 - 空白を入力すると、登録後に削除されます。

4 🖻

 登録済みの単語を編集したときは確認画面が表示されます。元の単語に 上書きするときは「上書き登録」を、元の単語を残して新規に登録する ときは「新規登録」を選択します。

◇文字入力中に登録する

- | 文字入力画面で | 6 1
 - メール本文の入力画面では (1) (1) を押します。
- 🤈 開始位置を選択

全文を選択する: ㎞ ▶ ■ ▶操作4に進む

- ・メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、図を押します。操作4 に進みます。
- 3 終了位置を選択

選択した範囲の文字が単語入力欄に表示されます。

開始位置から文頭までを選択する: 闘▶ ■

開始位置から文末までを選択する: ● ▶ ■

4 読みを入力▶ 🗈

/お知らせ

- 単語が既に200件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から単語を 削除するか登録済みの単語を編集してください。
- 改行を含んだ文字列を選択した場合は、空白に置き換えられます。

パスワードマネージャー

パスワードをあらかじめ登録する

ユーザ名やバスワードなどの認証情報を登録しておくと、これらの入力が必要なサイトやホームページで、登録した内容を引用して入力できます。

- パスワードマネージャーを使用するには、端末暗証番号を「0000」以外に 変更する必要があります。→P97
- 登録したパスワードの引用方法→P311
- 最大50件登録できます。
- 1 [設定/NWサービス] 4 8 ▶ 認証操作
- · 🖻

削除する:パスワードにカーソル▶ 50 ~ 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたパスワードが削除されます。
- 複数削除では選択操作 ▶ 個が必要です。

順番を変更する:パスワードにカーソルト闘▶ 5 または 6

3 タイトル欄にタイトルを入力(全角12(半角24)文字以内)

- 4 パスワード欄にパスワードを入力(全角64(半角128)文字以内)
- 5 🖻

◇ 文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択してパスワード登録できます。

- 1 文字入力画面で [6] (3)
 - メール本文の入力画面では隔(7)(3)を押します。
- 7 開始位置を選択

全文を選択する: 圖▶ ■▶操作4に進む

- ・メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、◎を押します。操作4に進みます。
- 2 終了位置を選択

開始位置から文頭までを選択する: 圖▶■ 開始位置から文末までを選択する: 圖▶■

4 認証操作

選択した範囲の文字がパスワードの入力欄に表示されます。

5 タイトルを入力▶⑩

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を使用する

ダウンロードした日本語変換用の辞書に登録されている単語を、変換候補として表示されるように設定します。

- 最大5件の辞書を同時に使用できます。
- 辞書のダウンロード方法→P162

2タッチ入力方式

2タッチ入力方式で文字を入力する

- ・入力方式を2タッチ入力に設定してください。→P315
- ダイヤルキーの文字の割り当て(2タッチ入力方式)について→P356

〈例〉電話帳の登録で「六本木」と入力する

- [電話帳/履歴] 2 ▶ 「ろっぽんぎ」と入力▶個
- 「ろ」: 9 5
- [-1]: (8) (0) (4) (3)
- [#1:**806505**
- [h]: (0)(3)
- [#]: [2][2][0][4]
- 入力中は次の操作ができます。
 - (★): 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え、改行(入力確 定後のみ)
- 入力欄によっては改行できない場合があります。

7 ■▶「閉じる」

入力設定

入力方式を設定する

[設定/NWサービス] 7 2 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

入力方式:「かな入力」または「2タッチ入力」にするかを設定します。

入力予測:候補選択リストを表示するかを設定します。

自動カーソル:カーソルが右側に自動移動するまでの時間を設定します。 「OFF」に設定すると、カーソルは自動移動しません。

- 「遅い」に設定すると、約1.5秒経過するとカーソルが移動します。
- 「普通」に設定すると、約1秒経過するとカーソルが移動します。
- 「速い」に設定すると、約0.5秒経過するとカーソルが移動します。

◇文字入力中に設定を変更する

- 文字が確定される前やデコメール®の装飾選択画面では変更できません。
- インライン入力中は、入力モードや入力方式の切り替え、自動カーソルの変 更ができます。

文字入力画面で隔(7)▶(1)~(3)

- メール本文の入力画面では [8] を押します。
- 「かな入力」と「2タッチ入力」を切り替えるときは「1)を押します。
- 入力予測のON/OFFを切り替えるときは2を押します。
- 自動カーソルの移動時間を選択するときは(3)を押し、(1)~(4)を押 して設定します。

レお知らせ-----

- ・自動カーソルが「OFF」の場合、同じキーに割り当てられている文字を続けて入 力するときは、最初の文字を入力した後回を押してカーソルを右に移動させてか ら次の文字を入力します。たとえば、「あい」と入力するときは、
 - の順に押します。



ネットワークサービス

留守番電話サービス	318
キャッチホン	319
転送でんわサービス	319
迷惑電話ストップサービス	320
番号通知お願いサービス	320
デュアルネットワークサービス	320
ガイダンスを日本語と英語で切り替える	320
サービスダイヤル	321
通話中着信設定	321
通話中に着信したときの対応方法を選択する	
	321
遠隔操作を設定する	321
マルチナンバー	322
2in1	322
OFFICEED	325
新しいネットワークサービスを登録する	
	325

利用できるネットワークサービス

• FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用 いただけます。

サービス名	申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	必要	有料
キャッチホン	必要	有料
転送でんわサービス	必要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
デュアルネットワークサービス	必要	有料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	必要	有料
2in1	必要	有料
OFFICEED	必要	有料
公共モード (ドライブモード) →P61	不要	無料
公共モード(電源OFF)→P61	不要	無料
メロディコール→P79	必要	有料

- サービスエリア外や電波の届かない所ではネットワークサービスはご利用できません。
- お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 「OFFICEED」はお申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/html/product/officeed/)をご確認ください。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内 に応答しなかったときなどに、音声電話またはテレビ電話をかけてきた相手に 応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりする サービスです。

- 伝言メモを同時に設定時、留守番電話サービスを優先させるには、伝言メモ の応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスが開始のときに音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、不在着信として記録され、待受画面にでして(数字は件数)が表示されます。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電話発信をしてください。
- キャラ電で留守番電話サービスセンターに接続された場合、DTMF操作が行えません。サブメニューよりDTMF送出に切り替えて操作してください。→ P55
- 2in1利用時は、留守番電話サービスの開始、停止、設定確認、メッセージ再生、留守番サービス設定はAナンバーとBナンバーそれぞれに設定できます。このとき、AモードではAナンバー、BモードではBナンバーについて、デュアルモードではどちらかのナンバーを選択して設定します。それ以外は共通です。

◇留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた相手が伝言を録音する

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

■ [設定/NWサービス] 8 1 メニュー項目を選択して 操作

〈留守番サービス〉

[留守番サービス開始]: **1 1 ▶ 「はい」▶ 「はい」▶ 呼出時間を入力**• 呼出時間を**「**〇秒」にすると着信履歴には記録されません。

Bナンバーでは開始のみ設定できます。

[留守番呼出時間設定]: (1) (2) ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力

「○秒」にすると着信履歴には記録されません。「留守番サービス停止」: (1)(3) ▶ 「はい」

[留守番設定確認]:[1	4	「はい」
--------------	----------	------

- サブメニューから設定を変更できます。
- Bナンバーでは開始/停止の確認ができます。

【留守番メッセージ再生】: 1 5 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って 操作

同じには新しい伝言メッセージの再生時にガイダンスで案内する件数が表示されます。保存件数は含まれません。

【留守番サービス設定】: 1 6 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

[メッセージ問合せ]: 1 7 ▶ 「はい」

〈件数増加鳴動設定〉

[件数増加鳴動設定]: 2 ▶ 各項目を設定▶ 📵

新しい伝言メッセージが増えたときなどに通知音が鳴ります。バイブレー 夕設定の電話着信時の設定に従って振動します。

• 件数通知音を「ON」にして通知メロディを設定します。

〈着信通知〉

[着信通知開始]: 3 1 ▶ 「はい」▶「はい」または「いいえ」

電源が切れていたり圏外のときの着信が、電源が入った後や圏内になったときにSMSで通知されます。

着信通知対象確認で「はい」にすると発信者番号通知の着信のみが、「いいえ」にするとすべての着信が通知されます。

[着信通知停止]: 3 2 ▶ 「はい」

[着信通知開始設定確認]: 3 3 ▶ 「はい」

サブメニューから設定を変更できます。

〈表示消去〉

[表示消去]: 4 ▶ 「はい」

待受画面から伝言メッセージのマークが消去されます。

キャッチホン

音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、 現在の音声電話を保留にして新しい音声電話に出ることができます。また、通 話中の電話を保留にして、別の相手へ電話をかけることもできます。

- 通話中にテレビ電話が着信してもキャッチホンは動作しませんが、不在着信 として記録されます。
- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通話中の着信動作選択を「通常 着信しにしてください。他の設定では、キャッチホンを開始にしても音声電 話中に着信した音声電話に応答できません。
- 音声電話中に着信した別の音声電話に出るときは次の操作を行います。
- ! 現在の通話を保留にし、かかってきた電話に応答する
- □ : 現在の通話が切断され、かかってきた電話の着信画面が表示される。 ✓ を押し電話に応答する
- キャッチホン中は、Mを押すたびに通話相手を切り替えられます。
- ・ 音声電話中に別の相手に音声電話をかける場合は、

 「ダイヤル入」 カーを選択します。
- [設定/NWサービス] (8) (2) (1) トメニュー項目を選択 して操作

[キャッチホン開始]: 1 ▶ 「はい」 [キャッチホン停止]: 2 ▶ 「はい」

[キャッチホン設定確認]: 3 ▶ 「はい」

転送でんわサービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内 に応答しなかったときなどに、かかってきた音声電話またはテレビ電話を転送 するサービスです。

- 伝言メモを同時に設定時、転送でんわサービスを優先させるには、伝言メモ の応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスが開始のときに音声電話やテレビ電話に応答しなかった 場合は、不在着信として記録され、待受画面に「ゆる」(数字は件数)が表示さ れます。

• 2in1利用時は、転送サービスの開始、停止、設定確認はAナンバーとBナン バーそれぞれに設定できます。このとき、AモードではAナンバー、Bモード ではBナンバーについて、デュアルモードではどちらかのナンバーを選択し て設定します。それ以外は共通です。

◇転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1:転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ2:転送先の電話番号を登録する

ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる

ステップ4: 電話に出ないと指定した転送先に転送される

□ [設定/NWサービス] (8) (2) ▶ メニュー項目を選択 して操作

[転送サービス開始]: 1 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 転送先番号を入力 ▶個▶「はい」▶呼出時間を入力

- 呼出時間を「O秒」にすると着信履歴には記録されません。
- Bナンバーでは開始のみ設定できます。
- 關で電話帳から、同で着信履歴から、回でリダイヤルから電話番号を 選択できます。

[転送サービス停止]: 2 ▶ 「はい」

[転送先変更]: (3) ▶転送先番号を入力 ▶ 個 ▶ (1) または(2) ▶ 「はい」 サービス開始中は転送先変更を、サービス停止中は転送先変更と転送

- サービス開始を設定できます。
- Bナンバーでは転送先変更のみ設定できます。
- 電話番号の選択方法は転送サービス開始と同様です。 [転送先通話中時設定]: 4 ▶ 「はい」

転送先が通話中で転送できないときに留守番電話サービスで応答します。

[転送サービス設定確認]: 5 ▶ 「はい」

- サブメニューから設定を変更できます。
- Bナンバーでは開始/停止の確認ができます。

◆ 転送ガイダンスの有/無を設定する

- 1 (4) (2) (9) ▶ (ア) ▶ 音声ガイダンスに従って操作
 - 詳細は『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)」をご覧くださ い。

迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの迷惑電話を着信しないように拒否するサービスです。着信 拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答し ます。

- 着信拒否登録した電話番号からの着信時は、着信音は鳴らず着信履歴にも記録されません。
- [設定/NWサービス] 8 9 3 ▶ メニュー項目を選択 して操作

[迷惑電話着信拒否登録]: 1 ▶ 「はい」

最後に着信応答した電話番号が着信拒否に登録されます。

• 通話していない不在着信などは登録対象になりません。

[電話番号指定拒否登録]: ② ▶ 「はい」 ▶ 電話番号を入力 ▶ 📵 ▶ 「はい」

指定した電話番号が着信拒否に登録されます。

 ■で電話帳から、回で着信履歴から、回でリダイヤルから電話番号を 選択できます。

[迷惑電話全登録削除]: 3 ▶ 「はい」[迷惑電話 1 登録削除]: 4 ▶ 「はい」

最後に登録した電話番号が1件削除されます。同様の操作を繰り返し行う ことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除できます。

[拒否登録件数確認]: 5 ▶ 「はい」

番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話またはテレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切るサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった場合、着信履歴に記録されず、待受画面に (**) (数字は件数) は表示されません。
- [設定/NWサービス] 8 4 2 ▶ メニュー項目を選択 して操作

[番号通知開始]: 1 ▶ 「はい」 [番号通知停止]: 2 ▶ 「はい」 [番号通知設定確認]: 3 ▶ 「はい」

デュアルネットワークサービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で、mova端末をご利用いただける サービスです。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能で す。

- FOMA端末とmova端末を同時には利用できません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、利用不可状態の端末から 行ってください。
- [設定/NWサービス] (8) 9 (5) ▶ メニュー項目を選択して操作

[デュアルネットワーク切替]: ① ▶ 「はい」 ▶ネットワーク暗証番号を 入力

FOMA端末で利用できるように切り替えられます。 「デュアルネットワーク状態確認」: (2) ▶ 「はい」

英語ガイダンス

ガイダンスを日本語と英語で切り替える

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、 圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

[設定/NWサービス] 8 9 4 ▶メニュー項目を選択して操作

[ガイダンス設定]: 1 ▶ 「はい」 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」 ▶ 1 ~

• 発信側に流れるガイダンスの言語を選択後、着信側の言語を選択します。 「ガイダンス設定確認]: ② ▶ 「はい」

サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。→P41
- 2in1がデュアルモード時は発信番号選択画面が表示されます。
- 問[設定/NWサービス] 8 9 6 ▶メニュー項目を選択して操作

[ドコモ故障問合せ]: ① ▶ 「はい」 ▶ 故障お問い合わせに発信 [ドコモ総合案内・受付]: ② ▶ 「はい」 ▶ 総合お問い合わせに発信 [海外紛失・盗難等]: ③ ▶ 「はい」 ▶ 海外紛失・盗難等お問い合わせに 発信

[海外故障]: 4 ▶ 「はい」▶海外故障お問い合わせに発信

通話中着信設定

通話中の着信動作選択の設定を開始/停止したり、設定内容を確認したりします。

■ [設定/NWサービス] 8 9 8 ▶ メニュー項目を選択して操作

[通話中着信設定開始]: 1 ▶ 「はい」 [通話中着信設定停止]: 2 ▶ 「はい」 [通話中着信設定確認]: 3 ▶ 「はい」

通話中の着信動作選択

通話中に着信したときの対応方法を選択する

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約されている お客様の通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信 にどのように対応するかを設定できます。

 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンが未契約の場合は、 通話中の着信に応答できません。

- 通話中の着信動作選択を利用する場合は、あらかじめ通話中着信設定を開始 にしてください。なお、キャッチホン開始中は通話中着信設定を開始にする 必要はありません。
- [設定/NWサービス] 8 9 9 メニュー項目を選択して操作

[通常着信]: 1

 キャッチホン開始中はキャッチホンが動作し、停止中は音声電話または 64Kデータ通信を終了して着信した音声電話に応答できます。また、音声電話着信中はサブメニューから対応を選択できます。→P58

[留守番電話]: 2

- 音声電話/テレビ電話着信時は留守番電話サービスに接続されます。[転送でんわ]: 3
- 音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信着信時は登録済みの転送先に転送されます。ただし、64Kデータ通信中に64Kデータ通信を着信した場合は転送されません。

[着信拒否]: 4

すべての着信は拒否されます。

遠隔操作設定

遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、ブッシュ式の一般電話や公 衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利用する場合は、あらか じめ遠隔操作設定を開始にする必要があります。
- [設定/NWサービス] 8 9 2 ▶メニュー項目を選択して操作

[遠隔操作開始]: ① ▶ 「はい」 [遠隔操作停止]: ② ▶ 「はい」 [遠隔操作設定確認]: ③ ▶ 「はい」

マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- FOMAカードを取り外したり、差し替えたりした場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。この場合は再度登録を行ってください。
- 発着信画面やリダイヤル/着信履歴などに基本契約番号または付加番号の名称が表示されます。
- リダイヤル/着信履歴から発信する場合は、以前発着信したマルチナンバー の名称が表示され、この番号で発信します。

[○ [記定/NWサービス] 8 9 7 ▶ メニュー項目を選択して操作

[通常発信番号設定]: 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」 [通常発信番号設定確認]: 2 ▶ 「はい」

- [電話番号設定]: 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵
- 付加番号1または付加番号2の名称と電話番号を入力します。基本契約番号の名称と電話番号はプロフィール情報が表示されます。
- マルチナンバー発信を「有効」にすると、電話発信時のサブメニューからマルチナンバー発信番号を選択できます。

[着信設定]: 4 ▶ 1 または 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵

個別設定を「ON」にすると付加番号ごとの着信動作を設定できます。設定操作は、電話着信設定と同様です。

◆ 電話番号を選択して電話をかける

- 電話番号設定のマルチナンバー発信が「無効」のときはマルチナンバーを選択できません。
- 電話番号を入力▶
 個4
 1 ~ 3
 編または
 - 発信オブションから操作する場合、番号通知を「指定なし」にすると通常発信番号設定に従います。

2in1

1つの携帯電話で2つの電話番号・メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。

- 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック (2in1編)』をご覧ください。
- 2in1がONのときにFOMAカードを差し替えた(2in1契約者→2in1契約者)場合は、正しいBナンバーを取得するために、2in1をOFFにしてから再度2in1をONにするか、プロフィール情報からBナンバーを取得してください。→P296

また、FOMAカードを差し替えた(2in1契約者→2in1未契約者)場合も、 正しいプロフィール情報に更新するために2in1をOFFにしてください。

■ 2in1のモード

- 2in1のモードごとの動作→P324
- Aモード:お客様電話番号(Aナンバー)での発信とiモードメール(Aアドレス)での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。
- **Bモード**: 2in1 電話番号 (Bナンバー) での発信とWEBメール (Bアドレス) が利用できるサイトへのアクセス、およびその関連データの閲覧ができます。 デュアルモード: A / Bの両方の機能を備えたモードです。

レお知らt

- Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメールの送受信を行います。→P126
- i モード契約中は、Bモードでも i モードサービスを利用できます。
- Bモード時はMail To、SMS To機能を利用できません。
- 次の場合は、2in1のモードに関わらずすべてのデータが削除されます。
- 伝言メモ、音声メモ、リダイヤル、着信履歴、電話帳、メール送受信履歴の全件 削除
- 受信メールの「1件削除」または「複数削除」以外の削除操作
- メールフォルダや電話帳のグループの削除
- データー括削除
- デュアルモード時に外部機器接続で発信する場合は、Aナンバー発信になります。
- テロップ表示設定は、モードごとに設定できます。

◆ 2in 1 設定をする

2in1をONにして各設定を行います。

既に2in1がONの場合は、認証操作を行うと2in1設定画面が表示されます。

〈2in1モード切替〉

[2in1モード切替]: 1 ▶ 1 ~ 3

〈電話帳2in1設定〉

[電話帳2in1 設定]: ② ▶モードを選択▶電話帳検索▶電話帳を選択 ▶ 圖 ▶ 「はい」

モードごとに電話帳の表示が切り替わります。

• 「共通」にすると、A/B両方のモードで表示されます。

▲: Aモードの電話帳■: Bモードの電話帳MB: A / B両モードの電話帳

〈モード別待受画面設定〉

[デュアルモード待受画面]: 3 1 ▶フォルダを選択▶画像を選択▶ 「はい」

[Bモード待受画面]: 3 2 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 「はい」 〈モード別背面待受画面設定〉

[デュアルモード背面待受画面]: 4 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 「はい」

[Bモード背面待受画面]: (4) (2) ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 「はい」

〈発着信番号設定〉

[Bナンバー着信設定]: 5 1 ▶ 1 ~ 3

• 設定操作は、音設定と同様です。

• 発信者番号の通知/非通知に関わらず本設定に従って着信音が鳴ります。

[発着信識別表示]: 5 2 ▶各項目を設定▶⑩

識別表示を「ON」にして設定した識別記号で、発着信中/通話中画面の「発信中」などの文字列が装飾されます。

• Aナンバーの設定は発着信識別表示にも反映されます。

〈2in1機能OFF〉

[2in1機能OFF]: 6 ▶ 「はい」

〈着信回避設定〉

[着信回避設定変更]: 7 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 個

ナンバーごとの着信回避を設定すると、モードに関わらずそのナンバーの 着信が規制されます。

• モード切替連動設定を停止にする必要があります。

[着信回避設定確認]: 7 2 ▶ 「はい」

サブメニューから設定を変更できます。「モード切替連動設定」: (7)(3) ▶ 「はい」

【七一下切管連動設定】: [7][3]▶ |はい] 開始にすると、AモードではAナンバーのみ、BモードではBナンバーのみ

が着信します。

- 開始にしている場合、圏外では2in1モード切替はできません。[着信回避設定(海外)]: (7)(4) ▶ 「はい」
- モード切替連動設定を停止にする必要があります。
- 海外から操作した場合は、ご利用の国の国際通話料がかかります。

√お知らせ-

〈2in1モード切替〉

• 2in1がOFFでも、待受画面で**⑥**を1秒以上押し認証操作を行うと、2in1をON にして2in1モード切替が起動します。2in1がONのときも同様の操作で2in1モード切替が起動します。

〈電話帳2in1設定〉

• 初めて2in 1 を契約したときは、その時点で登録済みの電話帳はすべて「A」に設定されます。再契約時には以前の電話帳2in 1 設定を引き継ぎます。

〈モード別待受画面設定・モード別背面待受画面設定共通〉

• 画像選択後に表示されるメッセージは、待受画面設定と同様です。

◆2in1のモードごとの機能

モードごとに動作の違いがある項目のみ記載しています(Aモードと同じ動作をするものは除いています)。

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
電話/テレビ電話		Aナンバー	Bナンバー	発信時に選 択 ^{※ 1}
	着信**2	着信回避設定に征	逆う	
電話帳	表示**3	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
	名前変換※4	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
	新規登録時	ΓAJ	ГВЈ	[A]
	赤外線/iC通信か らの全件受信	送信側の電話帳2	2in1設定に従う [》]	% 5
	赤外線/iC通信か らの1件受信	[A]	[B]	[A]
	microSDカードか らの復元	コピー時の電話	長2in1設定に従う	5*5
	microSDカードからの1件コピー	ΓAJ	ГВЈ	ΓAJ
	FOMAカード電話 帳へコピー	「共通」(電話帳2	2in 1 設定は設定る	されない)
	FOMAカード電話 帳からコピー	ΓAJ	ГВЈ	ΓAJ
リダイヤル	レ/着信履歴表示	Aナンバー発着 信	Bナンバー発着 信	すべての発着信
メール/ SMS	表示	Aアドレス/A ナンバーで送受 信したメール/ SMS	Bアドレス ^{※6} /Bナンバーに 受信したメール /SMS	すべて
	送信	Aアドレス/A ナンバー	送信不可	Aアドレス/A ナンバー ^{※7}
	受信 ^{※8}	すべて		
	WEBメールサイト	利用不可	利用可能	利用可能
	赤外線通信/iC通 信からの全件受信	送信側の状態を	引き継ぐ	_

サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
赤外線通信/iC通 信からの1件受信	Aアドレス/At	ーンバー	
microSDカードからの復元	コピー時の状態	を引き継ぐ	
microSDカードからの1件コピー	Aアドレス/A ナンバー	利用不可	Aアドレス/A ナンバー
FOMAカードへ移 動/コピー(SMS のみ)		の情報を削除して	移動/コピー
FOMAカードから 移動/コピー (SMSのみ)	すべてAナン バーとして移動 /コピー	利用不可	すべてAナン バーとして移動 /コピー
i アプリ	利用可能	利用可能※9	利用可能※10
プロフィール情報表示	Aナンバー/A アドレス	Bナンバー/B アドレス	すべて

- ※1 スケジュールのメンバーリストまたはセレクトメニューの人物から発信する場合も、発信時に選択できます。電話帳から発信する場合は、電話帳2in1設定で「A」または「共通」にした相手にはAナンバーで、「B」に設定した相手にはBナンバーで発信されます。クイックダイヤル発信とイヤホンスイッチ発信も同様です。
 - 伝言メモ、通話中音声メモ、リダイヤル、着信履歴、メール送受信履歴から 発信する場合は、発着信時のナンバーに従って発信されます。 ただし、発信オプションから発信する場合は、「Aナンバー」または「Bナン バー」を選択できます。
- ※2 メモリ別着信拒否/許可、呼出動作開始時間設定、メモリ登録外着信拒否は、電話帳2in1設定に影響されません。
- ※3 シークレット属性設定時は、プライバシーモードの動作が優先されます。
- ※4 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録している場合、発着信中、呼出中、通話中、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先などに電話帳の名前が表示されます。
- ※5 送信側や全件コピー時の端末が2in1非対応機種の場合、電話帳2in1設定は すべて「AIに設定されます。
- ※6 WEBメールサイト上で端末に保存操作をしたメール、新着通知メール、ア ラーム通知メール
- ※7 電話帳2in1設定で「B」にした相手にもAアドレスでメールを、AナンバーでSMSを送信しますのでご注意ください。 メール受信履歴のBアドレス/Bナンバーの履歴からは送信できません。

- ※8 Aモード時にBアドレス/Bナンバーへ、Bモード時にAアドレス/Aナンバーへ受信した場合は、メール着信音は鳴らず、ランプやバイブレータも動作しません。
- ※9 メール機能を利用する i アプリ、i アプリ待受画面は利用できません。
 ※10 i アプリ待受画面は利用できません。

OFFICEED

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ 内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。 詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/html/ product/officeed/)をご確認ください。

■ [設定/NWサービス] 8 6 ▶ メニュー項目を選択して 操作

[エリア表示設定]: 1 ▶ 1 または 2

• 「ON」にするとOFFICEEDエリア内では待受画面に が表示されます。

[圏外転送開始]: ② ▶ 「はい」 [圏外転送停止]: ③ ▶ 「はい」 [圏外転送設定確認]: ④ ▶ 「はい」

追加サービス(USSD登録)

新しいネットワークサービスを登録する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスを メニューに登録して利用します。

■ [設定/NWサービス] 8 9 1 ▶メニュー項目を選択 して操作

[USSD登録]: ① ▶番号にカーソル▶個 ▶USSDコードを入力▶名称を入力(全角10(半角20)文字以内)▶回

- USSDコードはドコモから通知されるサービスコードで、ネットワーク サービスの設定などを行うために使用されます。FOMA端末ではUSSD コードとして登録します。
- 追加したサービスを利用するときは、サービスを選択します。
- 追加したサービスを削除するときは、サービスにカーソルを合わせて間を押し、 1または 2を選択して「はい」を押します。

[応答メッセージ登録]: ② ▶ 番号を選択 ▶ USSDコードを入力 ▶ 応答 メッセージを入力 (全角10(半角20)文字以内) ▶ 個

- 追加したサービスを実行時、サービスセンターから登録したコードが応答として返ってくるとこのメッセージが表示されます。
- 登録したメッセージを削除するときは、メッセージにカーソルを合わせて隔を押し、(1)または(2)を選択して「はい」を押します。



海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	
毎外で利用できるサービス	329
毎外利用の準備と確認	329
帯在国で電話をかける	331
帯在国で電話を受ける	332
ネットワークの検索方法を設定するアリー マットワークサーチ設定	332
憂先的に接続するネットワークを設定する	
現在の在圏状態を表示する <u>在圏状態表示</u>	
国際ローミング中の待受画面を設定する	333
ローミングガイダンスを設定するローミングガイダンス設定	334
国際ローミング中の着信を規制する	334
国際ローミング中にネットワークサービスを利用する	334

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMAネットワークのサービスエリア外の海外でも、提携する通信事業者のネットワークを利用して通話やiモードなどが利用できるサービスです。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様は WORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契約時 に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、 再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申し込みいただいていないお客様はお申し込みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- WORLD WINGに対応しているFOMAカード(緑色/白色)をFOMA端末 に取り付けておく必要があります。
- 海外のドコモのローミングエリア*1のみで利用できます。エリアやご利用料金についての詳細は、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ドコモのローミングエリアは、世界標準規格である3GPP*2に準拠した第3世代移動通信ネットワークです。
- 海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
 - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
 - 『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』
- ※1 本FOMA端末は3Gサービスエリアのみ対応しています。GSM/GPRS サービスエリアでは利用できません。
- ※2 3GPP (3rd Generation Partnership Project) は、第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

■ 主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用します。

地 域	番号	地 域	番号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インド	91	ニューカレドニア	687
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
タヒチ(仏領ポリネシア)	689	モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7
中国	86		

国番号については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

海外で利用できるサービス

滞在国の通信事業者とネットワークによって、利用できる通信サービスが異な ります。

- サービスに対応している国・地域および通信事業者などの情報については、 ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 滞在国のネットワークの状況などにより、通話時間、待受時間が通常の半分 程度になることがあります。
- パケット通信料は日本国内とは異なります。

◆ 通信サービス

- 音声雷託[※]
- テレビ電話※1、2
- i 干ード接続^{※3}
- i モードメール
- SMS
- i チャネル※4
- データ通信 (パケット通信) **5
- ※1 2in1利用時はBナンバーでの発信はできません。 マルチナンバー利用時は付加番号での発信はできません。
- ※2 海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、またはFOMA端末をご利用 のお客様と国際テレビ雷話ができます。
- ※3 フルブラウザとテレビリンク一覧からのデータ放送サイトへの接続を含み ます。ただし、海外でワンセグ視聴はできません。 プリインストール i アプリの「日英版しゃべって翻訳 for FI「日中版 しゃべって翻訳 for FI は海外でも利用できます。
- ※4 i チャネルの受信でとにパケット通信料がかかります。ベーシックチャネ ルの自動更新も同様です。
- ※5 海外ではパソコンなどと接続して行う64Kデータ通信は利用できません。 Ⅱ(赤) が表示されているときは、音声電話とSMSの発着信のみ利用でき ます。

■ SMS

ドコモ以外の海外涌信事業者をご利用のお客様との間でも送受信が可能です。 ご利用可能な国・海外通信事業者については、ドコモの「国際サービスホーム ページ」をご覧ください。

- 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま入 力します。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、相手の電話番号の前に「+| と「国番号」を入力します。または、「010」「国番号」「相手の携帯電話番 号 | の順で入力します(相手の電話番号が「O | で始まる場合は、「O | を除 いた電話番号を入力します)。
- 海外の通信事業者を利用している相手に送信したSMSの本文中に相手側が 対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示されない ことがあります。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』や『ご利 用ガイドブック (ネットワークサービス編) | をご覧ください。

◆ ネットワークサービス

ネットワークサービスをご契約の場合、設定/解除などの操作を海外からも行 えます。

• 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスでも、海外の通信事業 者によっては利用できない場合があります。詳細は『ご利用ガイドブック (国際サービス編) や『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編) を ご覧ください。

海外利用の準備と確認

- 本FOMA端末は3Gサービスエリアのみ対応しています。
- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきま す。ただし、渡航先の通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にて お支払いいただく場合があります。また、同一課金対象期間のご利用であっ ても同じ月に請求されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

◆ 出発前の進備

◆ 充電について

- ACアダプタの取り扱い上の注意について→P18
- ACアダプタの充電方法について→P44

❖ i モードの利用

詳細は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)」をご覧ください。

■ 日本での設定

i Menu→お客様サポート→お申込・お手続き→海外利用のお申込・お手続き →海外利用設定→ i モード利用設定

■ 海外での設定

i Menu→海外利用設定→ i モード利用設定

❖ネットワークサービスの利用

海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスをご利用になるには、各ネッ トワークサービスをご契約いただき、あらかじめ遠隔操作設定を開始にする必 要があります。

◆ 滞在国での利用

■ ネットワークに接続する

海外で電源を入れると、自動的に利用可能なネットワークに接続されます。→ P332

■ ディスプレイの見かた

- 利用中のネットワークを示すマークと接続中のオペレータ名が表示されます。 →P333
- マークの意味は次のとおりです。FOMAネットワークを利用しているとき マークは表示されません。

II(青): 3Gネットワークに接続中でパケット通信可能

Ⅱ(赤): 3Gネットワークに接続中でパケット通信不可(音声電話とSMSの) 発着信のみ可能)

■ 日付・時刻

- ・ 自動時刻・時差補正が「ON」の場合は、接続している海外の通信事業者の ネットワークから時刻・時差に関する情報を受信すると、FOMA端末の時計 の時刻や時差が補正されます。補正されるタイミングは海外の通信事業者に よって異なります。
- 自動時刻・時差補正は海外ではご利用いただけない場合があります。その際 は手動で日付時刻設定を行ってください。→P47

■ 発信者番号通知

発信者番号通知を設定して発着信しても、利用している通信事業者によっては、 発信者番号が通知されなかったり正しく番号表示されなかったりすることがあ ります。この場合、着信履歴から発信できません。

◆お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛 失、盗難、精算などについて | または 「海外での故障に関して | をご覧くださ い。なお紛失、盗難された後に発生した通話料や通信料もお客様のご負担とな りますので、ご注意ください。

• 国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号の最新情 報については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

■ 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

地 域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

■ ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

地 域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- 一部ご利用できない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは、上記に記載のある国のみご利用可能です。
- 携帯電話でかけた場合、滞在国内通話料がかかります。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります(お客様の負担となります)。ホテル側に確認してからご利用ください。
- 携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバーサルナンバーをご利用いただけない場合が多いためご注意ください。

◆ 帰国後の設定

帰国後に電源を入れると、自動的にFOMAネットワークに接続されます。接続できない場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に設定し直します。

滞在国で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけられます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- テレビ電話の場合、接続先の端末によりFOMA端末に表示される相手側の映像が乱れたり、接続できない場合があります。
- よくかける相手の国名と国番号を国際ダイヤルアシスト設定で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。

◆ 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- ①を1秒以上押すと「+」が入力されます。
- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には「0」を除いて入力して ください(イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります)。

◇国番号を選択して滞在国外(日本を含む)に電話をかける

国際ダイヤルアシスト設定の国番号設定に登録している国番号を選択します。

地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力▶ 圖 ② ▶ 発信方法欄を選択▶ 1 または ② ▶ 国際電話発信欄を選択▶ ② ▶ 国番号機を選択▶ 国番号を選択▶ 隔または () ▶ 「はい」

地域番号(市外局番)の先頭の「O」が「+」と選択した国番号に変換されます。

発信方法で「テレビ電話」を選択した場合には、回を押すと通話中に表示するキャラ電を選択できます。

◇電話帳を利用して滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- 電話帳の電話番号が「O」で始まる場合にのみ有効です。
- あらかじめ国際ダイヤルアシスト設定の自動変換機能設定の国番号変換を 「ON」に、国番号設定を電話をかける国に設定しておく必要があります。
- □ > 電話帳検索 > 相手にカーソル > (ア) または (回) > 「はい」
 地域番号(市外局番)の先頭の「0」が「+」と設定した国番号に変換されます。

◆ 滞在国内に電話をかける

- メッセージが表示されずに発信される場合もあります。

◆ 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

同じ国に滞在している場合でも、日本からの国際転送となりますので、「+」と 日本の国番号「81」を入力して電話をかけてください。

【 ① (1秒以上) ▶81▶90-XXXX-XXXXまたは80-XXXX-XXXX▶ 【 または 圖

滞在国で電話を受ける

日本国内で電話を受けるのと同様の操作で、電話を受けられます。

■ 日本から電話をかけてもらうときは

お客様が日本国内にいるときと同様に、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

090-XXXX-XXXXまたは080-XXXX-XXXX

■ 日本以外から電話をかけてもらうときは

滞在国に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本への国際電話をかけるのと同様の操作で電話をかけてもらいます。

発信国の国際アクセス番号▶81 (日本の国番号) ▶90-XXXX-XXXXまたは 80-XXXX-XXXX

レお知らせ

滞在国に関わらず、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には着信料がかかります。

ネットワークサーチ設定

ネットワークの検索方法を設定する

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが圏外になったとき、利用可能 なネットワークに接続し直します。

- 電波の状態やネットワークの状況によって設定できない場合があります。
- 日本国内ではNTT ドコモ以外の通信事業者は選択できません。
- | 問 [設定/NWサービス] 9 1 1 ▶ 1 ~ 3 3
 - 「オート」にすると利用可能なネットワークに自動的に接続し直します。 「マニュアル」にすると、ネットワークを検索し直して接続ネットワーク 一覧が表示されるので、接続するネットワークを選択します。
 - 「ネットワーク再検索」選択時は各設定の動作が実行されます。

お知らせ

- 接続ネットワーク一覧では利用できないネットワークに
 が表示されます。
- 次の場合は、オペレータ名表示欄に「select net」と表示され、利用可能なネットワークが選択されて圏内状態となるまでは、通話やメールなどが利用できない場合があります。再度ネットワークを検索し直して選択するか、「オート」にしてください。
- 「マニュアル」で接続したネットワークの圏外に移動したとき
- 「マニュアル」にして前回と違うネットワークに移動して電源を入れたとき
- ネットワークの接続に失敗したとき

優先ネットワーク設定

優先的に接続するネットワークを設定する

- ネットワークサーチ設定が「オート」の場合に有効です。
- [設定/NWサービス] (9) (1) (1) (4)

優先順位の高い順に表示されます。詳細情報を表示するときはネットワークを選択します。

ク ネットワークにカーソルト間②

追加登録する: 燗 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 📵

- 最大20件登録できます。
- 「マニュアル登録」のときは、国番号 (MCC) を3桁で、ネットワーク 番号 (MNC) を2~3桁で入力します。「リストから登録」のときは、国 名を選択後にネットワークを選択します。「在圏ネットワーク登録」のと きは、ネットワークにカーソルを合わせます。

削除する: ネットワークにカーソルト闘3 ト 1 ~ 3 ト 「はい」 ト 📵

- 1件削除ではカーソルを合わせたネットワークが削除されます。
- 複数削除では選択操作▶
 値が、全件削除では認証操作が必要です。
- 3 優先順位を選択▶ 🗈

選択した優先順位の上に順位が変更されます。

優先順位を最後にする場合は、「〈最後に指定〉」を選択します。

在圏状態表示

現在の在圏状態を表示する

- 1 間 [設定/NWサービス] 7 5 6
 - CSでは音声電話やテレビ電話などが、PSでは i モードや i モードメールなどが利用できます。

国際ローミング中の待受画面を設定する

◆ オペレータ名表示設定

ディスプレイ上部にオペレータ名を表示します。

• FOMAネットワーク利用時や圏外のときは表示されません。



- [設定/NWサービス] (9) (1) (2) ▶ (1) または(2)
- ◆ デュアル時計設定

滞在国と日本の時刻を表示します。



- 1 間 [設定/NWサービス] 9 3 ▶ 1 または 2
- **レお知らせ**
- 時計表示設定の形式に関わらず24時間表示で表示されます。
- 右側に日本の時刻が表示されます。右側に他の国の時刻を表示させる場合は、本設定を「OFF」に、時計表示設定のデザインを「世界時計」にしてタイムゾーンを設定します。
- 特受画面に動画/iモーション、キャラ電、iアプリ設定時、デュアル時計は表示されません。
- 背面ディスプレイには滞在国の時刻が表示されます。

ローミングガイダンス設定

ローミングガイダンスを設定する

発信者に国際ローミング中である旨のガイダンスを流すように設定します。

- 日本国内で設定してください。
- **】 氚 [設定/NWサービス] 28 5**
- **7** 1 または 2 ▶ 「はい」
 - 設定内容を確認するときは3を押し、「はい」を選択します。

√お知らせ-----

- 停止にしても通信事業者で設定している呼出音が流れます。
- 開始にしても通信事業者によっては外国語ガイダンスが流れる場合があります。

ローミング時着信規制

国際ローミング中の着信を規制する

- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。
- 海外ではパソコンなどと接続して行う64Kデータ通信は利用できません。
- 1 [設定/NWサービス] 9 1 8
- 1 ▶ 1 または 2
 - 「全着信規制」ではSMS、iモードメール自動受信を含むすべての着信が、「テレビ電話/64Kデータ規制」ではテレビ電話の着信のみが規制されます。
 - 「全着信規制」にしても、 i モードサイト表示などの操作によるパケット 通信時には、メールなどが受信される場合があります。

ローミング時着信規制を停止する: 2 設定内容を確認する: 3 ▶ 「はい」

Ţ「はい」▶ネットワーク暗証番号を入力

ネットワークサービス

国際ローミング中にネットワークサービスを利用す る

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの設定を操作します。

- ネットワークサービスの詳細は『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』や 『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。
- 海外から操作した場合、ご利用の国の国際通話料がかかります。

◆ 滞在国で留守番電話(海外)を操作する

- □ [設定/NWサービス] (9) (1) (3) ▶ 項目を選択 ▶ 「はい」▶ 音声ガイダンスに従って操作
- ◆ 滞在国で転送でんわ(海外)を操作する
- □ [設定/NWサービス] (9) (1) (4) ▶ 項目を選択 ▶ 「はい」▶ 音声ガイダンスに従って操作
- ◆ 滞在国で遠隔操作設定(海外)を操作する
- □ [設定/NWサービス] 9 1 5 ► 「はい」 ► 音声ガイ ダンスに従って操作
- ◆滞在国で番号通知お願い(海外)を操作する
- □ [設定/NWサービス] 9 1 6 ► 「はい」 ► 音声ガイ ダンスに従って操作
- ◆ 滞在国でローミングガイダンス(海外)を操作する
- **】 甌[設定/NWサービス] ⑨ ① ⑦ ▶ 「はい」▶音声ガイ** ダンスに従って操作

パソコン接続

データ通信	336
ご利用になる前に	
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	338
データ通信の準備の流れ	338
CD-ROM を利用する	339
ドコモケータイ datalink の紹介	339

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内またはドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF版)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルブ」をご覧ください。

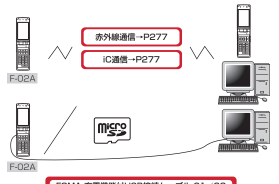
データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、パケット通信、64K データ通信とデータ転送(OBEX™通信)に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で行ってください(PPP接続では パケット通信できません)。また、海外では64Kデータ通信はできません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。

◆ データ転送 (OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなど との間で送受信します。



FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 microSDカード→P266 ドコモケータイdatalink→P339

◆ パケット通信

FOMA端末とパソコンなどをUSBケーブルで接続し、各種設定を行うことで利用できます。

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により

384kUpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により 通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロード(例:アブリケーション、音楽、動画、OSまたはウイルス対策ソフトのアップデート)など、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

- ※ FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続した場合は、通信速度が遅くなることがあります。
- ※ 受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsとは技術規格上の最大値であり、 実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。

◆ 64Kデータ通信

FOMA端末とパソコンなどをUSBケーブルで接続し、各種設定を行うことで利用できます。

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の 冬い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kのアクセスポイントを利用して、データを送受信できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

ご利用になる前に

◆ 動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、次のとおりです。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/2.0に準拠) を持つPC/ AT互換機 ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨
OS(各日本語版) [※]	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista
必要メモリ	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上
ハードディスク容量※	5MB以上の空き容量

- ※ ドコモ コネクションマネージャが動作する推奨環境は次のとおりです。 OS: Windows 2000 SP4以上、Windows XP SP2以上(詳細については、ドコモのホームページをご覧ください)
 - ハードディスク容量: 15MB以上の空き容量
- OSをアップグレードして使用されている場合の動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめご て承ください。

◆ 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「F-02A用CD-ROM」
- ※ パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- ※ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

◆ ご利用時の留意事項

❖インターネットサービスプロバイダの利用料

パソコンでインターネットを利用する場合、通常ご利用になるインターネット サービスプロパイダ(以降プロパイダ)の利用料が必要です。この利用料は、 FOMAサービスの利用料とは別に直接プロパイダにお支払いいただきます。利 用料の詳細は、ご利用のプロパイダにお問い合わせください。

 ドコモのインターネット接続サービスmopera Uがご利用いただけます。 mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使 用料がかかるブランもご利用いただけます。FOMA端末でのインターネット 接続には、ブロードバンド接続オブションなどに対応したmopera Uのご利 用をおすすめします。

❖接続先(プロバイダなど)

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。

http://www.mopera.net/mopera/index.html

❖パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応してい ること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期 64Kに対応していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かった りするときは通信できない場合があります。

データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO1 / O2 (別売)をご利用になる場合に は、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

- ・付属のCD-ROMからインストール
- ・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明しま

- ① FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする
 - ・付属のCD-ROMからインストール
 - ・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール
- ② パソコンとFOMA端末を接続する
- ③ FOMA通信設定ファイルを確認する

ドコモ コネクションマネージャをインストールする ドコモ コネクションマネージャでデータ通信の設定をする ドコモ コネクションマネージャを 利用しない通信を設定する 通信を実行する

CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「バソコン接続マニュアル」、PDF版「区点コード一覧」などが収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

• CD-ROMをパソコンにセットすると、Internet Explorerのセキュリティの 設定による警告画面が表示される場合がありますが、使用には問題ありませ ん。「はい」をクリックしてください。

ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにパックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルブをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USB接続ケーブル(別売)が必要となります。



付録/困ったときには

メニュー一覧	342
メロディ一覧	354
ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)	355
ダイヤルキーの文字割り当て一覧(2タッチ入力方式)	356
絵文字一覧	357
特殊記号一覧	362
顏文字一覧	
マルチアクセスの組み合わせ	368
マルチタスクの組み合わせ	369
FOMA 端末から利用できるサービス	370
オプション・関連機器のご紹介	370
外部機器との連携	
動画をFOMA端末/パソコンなどで再生する	371
困ったときには	
 故障かな?と思ったら、まずチェック	372
こんな表示が出たら	
保証とアフターサービス	
i モード故障診断サイト	381
ソフトウェアを更新するソフトウェアを更新する	382
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る	386
主な仕様	388
- T-O-I-O	391
携帯電話機の比吸収率(SAR)	
輸出管理規制	
知的財産権	
V851x11±1E	-

メニュー一覧

- 表示メニュー設定を「ベーシックメニュー」にした場合のメニュー一覧を記載しています。
- 赤文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。

■メール

■メール		
メニュー	お買い上げ時	参照
11受信メール	_	130
12新規メール	_	116
13新規デコメアニメ	_	119
14未送信メール	_	130
15送信メール	_	130
16 i モード問合せ	_	126
17WEBメール	_	126
18チャットメール	_	146
19SMS/エリアメール設定		
191SMS		
1911SMS作成	_	148
1912FOMAカード (UIM) 受信SMS	_	151
1913FOMAカード (UIM) 送信SMS	_	151
1914SMS設定	送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ アドレス:81903101652 Type of Number: International	150
1915SMS問合せ	_	150
192エリアメール設定		
1921受信設定	利用する	145
1922受信登録	-	145
1923ブザー鳴動時間	ブザー鳴動時間 (1~30秒):10	145
1 * メール選択受信	=	126
10テンプレート	•	•
101デコメール	-	121
102デコメアニメ	_	121

メニュー	お買い上げ時	参照
1 # メール設定		
1 # 1 着信設定		
1ま11メール着信設定	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:ゆっくり 点滅/ソーダ パイプレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	76
1 車 1 2 メッセージR着信設定	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:ゆっくり 点滅/ソーダ バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	76
1 車1 3 メッセージF着信設定	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:ゆっくり 点滅/ソーダ バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	76
1#14チャットメール着信設定	着信動作設定:メール着信動作に従う	76
1里2メール振り分け設定	[自動振り分け設定] 受信時振り分け設定、送信時振り分け 設定: ON [受信振り分け条件、送信振り分け条件]	137
1 # 3 署名設定	[自動挿入] する [署名編集] 一	139
1#4メール返信設定	•	
1 単 4 1 メール返信引用設定	引用: しない 引用文字: >	140
1#42クイック返信設定	ON	140
1 単 4 3 クイック返信本文登録	了解です 後で連絡します ごめんなさいm()m ありがとう(*-) OK	140

メニュー	お買い上げ時	参照
1#5メールグループ	_	139
1 # 6 受信·表示設定		
1#61受信·自動送信表示	通知優先	141
1 # 6 2 メール選択受信設定	OFF	139
1#63メール受信添付ファイル設定	すべて選択	140
1#64添付ファイル自動再生設定	自動再生する	141
1 # 6 5 メールー覧表示設定	表示スタイル:2行表示 本文お試し表示:する 自動既読設定:ON	140
1#66メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	143
1#7 i モード問合せ設定	すべて選択	139

■iモード

メニュー	お買い上げ時	参照
21 i Menu	_	154
22Bookmark	_	159
23画面メモ	_	161
24 ラストURL	_	155
25Internet		
251 URL入力	http://	158
252 URL入力履歴	_	158
26メッセージR/F		
261 メッセージR	_	143
262 メッセージF	_	143
263 i モード問合せ	_	126
264 i モード問合せ設定	すべて選択	139
27 i チャネル		
271 i チャネル一覧	_	170
[2]7(2)テロップ表示設定	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通 テロップ文字サイズ:中 テロップパターン:パターン1	171
273 i チャネル初期化		171
28 i モード設定	-	
281ツータッチサイト	_	160
282接続待ち時間設定	60秒間	164

メニュー	お買い上げ時	参照
283照明点灯時間設定	常時点灯	165
284証明書設定		
284 1証明書管理 [※]]	CA証明書1~13、ドコモ証明書1: 有効	166
2842ユーザ証明書操作	=	167
2843証明書発行接続先設定	接続先:ドコモ	168
2844暗証番号入力省略設定	省略する	168
285 表示·効果設定	画像表示設定、アニメーション:表示する	166
	端末情報データ利用設定:利用する 効果音設定:ON	100
286 i モーション設定	自動再生設定:自動再生する	170
287接続先設定	i モード (FOMAカード)	165
29フルブラウザ		
291ホーム	_	174
292Bookmark	_	174
293Internet		
2931 URL入力	http://	174
2932URL入力履歴	_	174
294 ラストURL	_	174
295フルブラウザ設定		
2951ホーム設定	http://www.google.co.jp	177
2952 Cookie設定/削除	Cookie: 有効	177
2953Script設定	Script設定:有効 ウィンドウオープンガード設定:無効	177
2954表示モード設定	PCモード	177
2955表示·効果設定	画像表示設定、アニメーション:表示 する 端末情報データ利用設定:利用する 効果音設定:ON	177
2956アクセス設定	利用しない	177
2957Referer設定	送信する	177
2958画面表示設定	標準画面表示	177
2959自動通信設定	毎回確認	177
296検索サービス	Google検索、Googleニュース検索、 Google画像検索	286

■ i アプリ

メニュー	お買い上げ時	参照
31ソフト一覧	_	223
32 i アプリ設定		
321ソフトの並べ替え	使用日時順	241
322自動起動設定	自動起動する	238
323ソフト情報表示設定	表示しない	223
324照明点灯時間設定	端末設定に従う	225
325バイブレータ設定	使用する	226
326ツータッチ i アプリ表示	_	238
327 i アプリ音量	Level 4	226
3 3 履歴表示	[自動起動失敗履歴、異常終了履歴、 セキュリティエラー履歴] 一	225 239 240

■電話帳/履歴

メニュー	お買い上げ時	参照
41電話帳検索	全件表示(50音)	70
42電話帳登録	_	68
43電話帳グループ追加	_	70
44FOMAカード (UIM) 登録	_	68
45着信履歴	_	52
46リダイヤル	_	52
47伝言メモ/音声メモ		
471伝言メモ設定	OFF	62
472伝言メモ一覧	_	62
473音声メモ録音	_	298
474音声メモ一覧	_	62
48メール送受信履歴		
481メール送信履歴	_	135
482メール受信履歴	_	135
49プロフィール情報	あなたの名前、メールアドレス: 一 自局電話番号:ご契約電話番号	48 295

■データBOX

メニュー	お買い上げ時	参照
51マイピクチャ		254
52ミュージック		215
53Music&Videoチャネル	_	211
54 i モーション	_	257
55メロディ	_	264
56きせかえツール	_	88
57 キャラ電		263
58ワンセグ	_	265

■LifeKit

メニュー	お買い上げ時	参照
61バーコードリーダー	_	192
62赤外線·iC·PC連携		
6 2 1 赤外線受信	[受信、全件受信] —	279
622赤外線全件送信	_	279
623 iC全件送信	_	279
624受信済みデータ保存	_	280
625データ送受信設定	通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり	281
626 USBモード設定**2	通信モード	272
63microSD	_	270
64カメラ		
641静止画撮影	_	182
642動画撮影	_	185
65サウンドレコーダー	_	186
66電話帳お預かりサービス		
661お預かりセンターに接続	_	111
662電話帳通信履歴表示	_	112
663送信設定	電話帳内画像送信:なし	111
67ウォーキングチェッカー		
6 7 1 歩数/カロリー情報	-	303
672ウォーキングチェッカー設定	利用する 歩幅 (30~120cm): 60cm 体重 (30~120kg): 50kg	303

■アクセサリー

メニュー	お買い上げ時	参照
71スケジュール帳	_	289
72テキストメモ	_	300
73目覚まし	_	287
7.4.電卓	_	300
7.5 辞典		
751国語辞典 (学研モバイル国語辞典)	_	302
752和英辞典(学研モバイル和英辞典)	_	302
753英和辞典(学研モバイル英和辞典)	_	302
754今日は何の日	_	302
7559日の歴史	_	302
76お知らせタイマー	03分	286
77ワンタッチアラーム設定	ワンタッチアラーム設定:OFF	288
78イミテーションコール		
781イミテーションコール開始	_	297
782イミテーションコール設定	鳴動開始時間: すぐに鳴らす 着信音: メロディ/着信音 1 着信音量: レベル4	297
79トイズワールド	ランダム	297

■設定/NWサービス^{※3}

メニュー	お買い上げ時	参照
81音/バイブ		
8 1 1 音設定		
8 1 1 1 電話着信音	_	
8 1 1 1 1 電話着信音	電話:メロディ/着信音 1	77
81112テレビ電話着信音	テレビ電話:メロディ/ハープ	77
81113発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	109
8112メール・メッセージ着信音		
81121メール着信音	メール:メロディ/着信音2 鳴動時間(秒):10	77
81122チャットメール着信音	チャットメール:メール連動	77
8 1 1 2 3 メッセージR着信音	メッセージR:メロディ/着信音2 鳴動時間(秒):10	77

メニュー	お買い上げ時	参照
81124 メッセージF着信音	メッセージF:メロディ/着信音2 鳴動時間(秒):10	77
8113アラーム音		
81131目覚まし音	目覚まし音:メロディ/目覚まし時計	77
81132スケジュール音	アラーム:メロディ/時間になりまし	
	トラーム:メロディ/もうすぐ予定の時間です	77
8 1 1 4 操作確認音		
81141キー確認音	キー音1	79
8 1 1 4 2 開閉操作音	開閉音1	79
8 1 1 4 3 静止画撮影シャッター音	標準	79
8 1 1 4 4 動画撮影シャッター音	標準	79
8 1 1 5 充電確認音	ON	79
8 1 1 6 通話保留·警告音		
8 1 1 6 1 応答保留ガイダンス設定	保留音:内蔵音	60
81162通話保留音	ENTERTAINER	79
81163通話品質アラーム音	アラームOFF	79
81164再接続アラーム音	アラームOFF	79
81165電池アラーム音	ON	79
8117メロディコール設定	_	79
8 1 2 音量設定		
8 1 2 1 電話着信音量	Level 4	78
8122メール・メッセージ着信音量	Level 4	78
8 1 2 3 受話音量	Level 4	78
8124アラーム音量		
81241目覚まし音量	Level 4	78
81242目覚ましワンセグ音量	Level 15	78
81243スケジュール音量	Level 4	78
8125 i アプリ音量	Level 4	78
8126トルカ取得音量	Level 4	78
8127キー/開閉操作音量	Level 4	78
8128メロディ音量	Level 4	78
813バイブレータ設定		
8 1 3 1 電話着信時		
8 1 3 1 1 電話着信時	OFF	78

メニュー	お買い上げ時	参照
8 1 3 1 2 テレビ電話着信時	OFF	78
8 1 3 2 メール・メッセージ着信時	•	
81321メール着信時	OFF	78
81322チャットメール着信時	=	78
8 1 3 2 3 メッセージR着信時	OFF	78
8 1 3 2 4 メッセージF着信時	OFF	78
8133アラーム鳴動時	•	
81331目覚まし鳴動時	OFF	78
81332スケジュール鳴動時	OFF	78
8134 i アプリ利用時	ON	78
814マナーモード選択	通常マナーモード	80
8 1 5 呼出動作開始時間設定	着信呼出動作:OFF	110
8 1 6 音楽再生音優先設定	ON	219
82ディスプレイ		
821待受画面設定		
8 2 1 1 待受画面選択	きせかえツールに従う	81
8 2 1 2 時計表示設定	デザイン: ON/アナログ (端末色: Crystal Black、Navy)、デジタル 2 (端末色: Cosmetic Pink、Shiny Gold、Gold、White) 形式: 24時間表示(端末色: Crystal Black、Navy)、12時間表示(端末色: Cosmetic Pink、Shiny Gold、Gold、White) 表示位置: 中(端末色: Crystal Black、Navy)、上(端末色: Cosmetic Pink、Shiny Gold、Gold、White) でいます。	93
8213電池アイコン設定	きせかえツールに従う	91
8214アンテナアイコン設定	きせかえツールに従う	91
8215カレンダー/待受カスタマイズ	-	82
8216テロップ表示設定	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通 テロップ文字サイズ:中 テロップパターン:パターン1	171
8217存受ショートカット	待受ショートカットの使い方、iアバ ターメーカー、ウォーキングチェッ カー設定	293

メニュー	お買い上げ時	参照
8218新着アニメ	名前: すべての着信 待受画面新着アクション: アバター	92
822メニュー設定		
8221表示メニュー設定	きせかえメニュー	86
8222セレクトメニュー登録	ミュージックブレーヤー、歩数/カロリー情報、新規デコメアニメ、新着アニメ、省電力モードON/OFF、2in1モード切替、イミテーションコール開始、赤外線受信	294
8223リセット	•	
82231メニュー操作履歴リセット	_	90
82232メニュー設定オールリセット	_	90
823各種画面設定		
8 231 スクリーン設定	クリスタルブラック(端末色: Crystal Black、Nawy)、コスメ ティックビンク(端末色:Cosmetic Pink)、シャイニーゴールド(端末 色:Shiny Gold、Gold、White)	86
8232電話発着信画像設定		
8 2 3 2 1 電話発信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	83
82322電話着信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	84
82323テレビ電話発信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	83
82324テレビ電話着信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	84
82325発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	109
8233メール送受信画像設定		
82331メール送信画像設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	85
82332メール受信画像設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	85
82333メール着信結果画像設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	85
82334 問合せ画像設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	85
8 234 テレビ電話画像選択	[代替画像] イメージ表示:標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話 中保留画像、動画メモ画像] イメージ表示:標準画像	64
8235人物画像表示設定	メイン+背面	85
824 照明設定	·	

メニュー	お買い上げ時	参照
8/2/4/1 照明点灯時間設定	通常時:10秒 ACアダプタ接続時、iアプリ:端末 設定に従う iモード中、静止画撮影中、動画撮影 中、iモーション:常時点灯	86
8 2 4 2 照明設定範囲	ディスプレイ+キー	86
8243明るさ調整	自動調整	86
825イルミネーション設定		
8251着信イルミネーション	電話、テレビ電話着信のイルミネーションパターン: イルミパターン2メール、メッセージR/F着信のイルミネーションパターン: ゆっくり点滅電話、テレビ電話着信のイルミネーションカラー: ソージ、メール、メッセージR/F着信のイルミネーションカラー: メール書信イルミネーションカラー: メール連動トルカ取得イルミネーション ONトルカ取得イルミネーションカラー: マンゴー	91
8252通話中イルミネーション	通話中イルミネーション:ON イルミネーションカラー:レインボー	91
8253Cカードアクセスイルミネー ション	ICカードイルミネーション:ON イルミネーションカラー:レモン	91
8254開閉イルミネーション	端末開閉時点灯: ON イルミネーションパターン: イルミパ ターン1 イルミネーションカラー: アクア*ス ノー*ストロベリー	91
826着信表示設定		
[8][2][6][1] 電話/メール着信時設定	メインディスブレイ着信表示 電話着信時表示:名前+電話番号 メール着信時テロップ表示:名前+ 題名 背面ディスプレイ着信表示 電話着信時表示:名前表示 メール着信時テロップ表示:名前+ 題名	106
8262不在着信お知らせ	ON	91
827文字表示設定		

メニュー	お買い上げ時	参照
8271文字サイズ設定	中 (標準)	93
8272フォント選択	漢字/英数字:丸ゴシック ひらがな/カタカナ:漢字/英数字と 同じ	92
8273Select language	日本語	93
828背面ディスプレイ設定		
8281背面待受画面設定		
82811背面待受画面選択	きせかえツールに従う	85
82812背面時計表示設定	時計表示: OFF	85
8282背面照明設定		
82821背面照明点灯時間設定	5秒	85
82822背面明るさ調整	明るさ3	85
8 2 8 3 開閉アニメーション設定	画像表示:ON 画像選択:クリスタルブラック(端末 色:Crystal Black、Navy)、コス メティックピンク(端末色: Cosmetic Pink)、シャイニーゴー ルド(端末色: Shiny Gold、Gold、 White)	85
8284背面自動点灯設定	ON	85
8285お気に入り充電ビュー	充電中表示:画像表示 表示画像:Moimoi Clock	86
8286マルチインフォメーション設定	Hikari(端末色:Crystal Black、 Shiny Gold、Navy、Gold、White)、 Moimoi(端末色:Cosmetic Pink)	86
829省電力設定		
8291 省電力モードON/OFF	OFF	87
8292省電力動作設定	標準省電力	87
83きせかえ/ライフスタイル		
831きせかえツール	_	88
832トータルカスタマイズ	_	90
833ライフスタイル設定	_	81
84セキュリティ/ロック		
841 ロック		
8411開閉ロック	開閉ロック:OFF	107
8412オートキーロック	オートキーロック:OFF	107
8413オールロック	_	98

メニュー	お買い上げ時	参照
8414パーソナルデータロック	OFF	100
8415 ICカードロック	•	
84151ICカードロック	OFF	246
84152 ICカードロック時動作設定	ICカード機能停止	246
84153 ICカードオートロック設定	オートロック:OFF	246
84154ICカードロック解除予約	-	246
84155 電源OFF時ICロック設定	直前のロック状態を継続	246
8416ダイヤル発信制限	OFF	101
842プライバシーモード		
8 4 2 1 電話とメールの設定	電話・履歴:指定電話帳非表示 メール・履歴:指定フォルダを非表示 シークレット属性電話着信動作:未登 録番号として扱う シークレット属性メール着信動作:表 示・通知しない プライバシー新着通知:OFF	102
8422その他の表示設定	マイピクチャ、i モーション:指定ア ルバムを非表示 スケジュール:指定スケジュール非表 示 テキストメモ、i アブリ、画面メモ:表示する Bookmark:指定フォルダを非表示	102
8423プライバシーモード起動設定	起動/解除操作:なし 自動起動:OFF	103
8424シークレット反映	-	105
843セキュリティランプ設定	ON	108
844 電話/メール着信時設定	メインディスプレイ着信表示 電話着信時表示:名前+電話番号 メール着信時テロップ表示:名前+ 題名 背面ディスプレイ着信表示 電話着信時表示:名前表示 メール着信時テロップ表示:名前+ 題名	106
845FOMAカード (UIM)	[PIN1コード変更、PIN2コード変更] 0000 [PIN1コード0N/OFF] OFF	97
8 4 6 暗証番号変更	0000	97
847スキャン機能		

メニュー	お買い上げ時	参照
8471パターンデータ更新	_	386
8472自動更新設定	_	386
8473スキャン機能設定	スキャン機能、メッセージスキャン: 有効	386
8474バージョン表示	=	387
848パスワードマネージャー	_	314
8 5 発着信·通話機能		
851電話発着信設定		
8 5 1 1 電話発信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	83
8 5 1 2 電話着信設定	着信音:メロディ/着信音1 イメージ表示:きせかえツールに従う バイブレータ:OFF イルミネーション:イルミパターン2 /ライム	76
8513発着信識別表示	識別表示:OFF	85
852発番号なし動作設定	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	109
853エニーキーアンサー設定	ON	59
854イヤホン機能設定		
8541イヤホン切替設定	イヤホン+スピーカー	305
8542オート着信設定	自動着信機能:オート着信なし	305
8543イヤホンスイッチ設定	イヤホンスイッチ設定: OFF	304
855メモリ着信拒否/許可		
8551メモリ別着信拒否/許可	拒否設定	109
8552メモリ登録外着信拒否	OFF	110
8 5 6 発着信詳細設定		
8561マルチアクセス中表示	設定なし	60
8562プレフィックス設定	プレフィックス1:009130010	57
8563サブアドレス設定	ON	58
8 5 7 通話詳細設定		
8571ノイズキャンセラ設定	ON	58
8 5 7 2 通話中クローズ設定	切断	60
858セルフモード設定	OFF	99
86テレビ電話		
861テレビ電話発信設定	イメージ表示:きせかえツールに従う	83
	•	

メニュー	お買い上げ時	参照
862テレビ電話着信設定	着信音:メロディ/ハーブ イメージ表示:きせかえツールに従う バイブレータ: OFF イルミネーション:イルミパターン2 /ライム	76
8 6 3 テレビ電話動作設定	音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方 子画面表示: 自画修 画面サイズ設定: 大 受信画質設定: 標準 明るさ調整: 自動調整 スピーカーホン設定: ON	65
864パケット通信中着信設定	テレビ電話優先	65
8 6 5 テレビ電話画像選択	[代替画像] イメージ表示:標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話 中保留画像、動画メモ画像] イメージ表示:標準画像	64
866テレビ電話使用機器設定	本体	66
867テレビ電話切替機能通知		
8671切替機能通知開始	_	65
8672切替機能通知停止	_	65
8673切替機能通知設定確認	_	65
87時計/入力/他		
871時計		
871 1日付時刻設定 ^{※4}	自動時刻・時差補正:ON オフセット時間:+/OO時間OO分	47
8712自動電源ON設定	自動電源ON:OFF	286
8713自動電源OFF設定	自動電源OFF: OFF	286

メニュー	お買い上げ時	参照
⑧714 時計表示設定	デザイン: ON/アナログ(端末色: Crystal Black、Navy)、デジタル 2 (端末色: Cosmettic Pink、Shiny Gold、Gold、White) 形式: 24時間表示(端末色: Crystal Black、Navy)、12時間表示(端末色: Cosmetic Pink、Shiny Gold、Gold、White) 表示位置: 中 (端末色: Crystal Black、Navy)、上(端末色: Cosmetic Pink、Shiny Gold、Gold、White) ない。 White) 曜日: 英語	93
8715アラーム自動電源ON設定	OFF	288
8716ライフスタイル設定	_	81
8717時報設定	設定:常時 時報音:OFF	92
872文字入力設定		
8721 単語登録	_	313
8722ダウンロード辞書	_	314
8723変換学習リセット	_	310
8724定型文	_	312
8725入力設定	入力方式:かな入力 入力予測: ON 自動カーソル:普通	315
873 文字サイズ設定	中 (標準)	93
8 7 4 ソフトウェア更新 ^{※5}	[更新実行] - [自動更新設定] 自動更新設定:自動で更新 曜日:指定なし 時刻:03時00分	382
875情報表示/リセット		
8751通話時間	_	299
8752通話料金		
87521通話料金表示	_	299
87522通話料金上限通知	通話料金上限通知:OFF	300
87523 上限通知アイコン消去	_	300
87524通話料金自動リセット設定	OFF	299
8753メモリ確認	_	277

メニュー	お買い上げ時	参照
8 7 5 4 設定状況確認	-	305
8755電池レベル表示	_	46
8756在圏状態表示	_	333
8757各種設定リセット	=	112
8758データー括削除	=	112
8759初期設定	[日付時刻設定] 自動時刻・時差補正: ON [暗証番号設定] 0000 [十一確認音設定] キー音 1 [文字サイズ設定] 中 (標準)	47
876 サイドキー長押し設定	サイド上キー長押し:マナーモード設定/解除 サイド下キー長押し:iモード問合せ TVキー長押し:背面専用メニュー	295
877モーションセンサー設定	ON	39
88 NWサービス		
881留守番電話		
8811留守番サービス		
88111留守番サービス開始	_	318
88112留守番呼出時間設定	_	318
88113留守番サービス停止	_	318
8 8 1 1 4 留守番設定確認	_	318
88115留守番メッセージ再生	_	318
88116留守番サービス設定	_	318
88117メッセージ問合せ	-	318
8812件数増加鳴動設定	件数通知音:ON 通知メロディ:着信音 l	318
8813着信通知		
88131着信通知開始	_	318
88132着信通知停止	-	318
88133着信通知開始設定確認	-	318
8814表示消去	_	318
882キャッチホン/転送でんわ		
8821キャッチホン		
88211キャッチホン開始	=	319
88212キャッチホン停止	=	319
88213キャッチホン設定確認	-	319

メニュー	お買い上げ時	参照
8822転送でんわ		
88221転送サービス開始	_	319
88222転送サービス停止	_	319
8 8 2 2 3 転送先変更	_	319
88224転送先通話中時設定	_	319
88225転送サービス設定確認	-	319
883着もじ		
8831メッセージ作成	_	54
8832メッセージ表示設定	番号通知ありのみ	54
884番号通知		
8 8 4 1 発信者番号通知		
8 8 4 1 1 発信者番号通知設定	_	48
8 8 4 1 2 発信者番号通知確認	_	48
8842番号通知お願いサービス		
88421番号通知開始	_	320
8 8 4 2 2 番号通知停止	-	320
88423番号通知設定確認	_	320
885ローミングガイダンス設定		
8851ローミングガイダンス開始	_	334
8852ローミングガイダンス停止	_	334
8853ローミングガイダンス設定確認	_	334
886OFFICEED		
8861エリア表示設定	OFF	325
8 8 6 2 圏外転送開始	-	325
8 8 6 3 圏外転送停止	_	325
8 8 6 4 圏外転送設定確認	_	325
887 2in1設定		
887 12in1モード切替	デュアルモード	323
8872電話帳2in1設定	-	323
8873モード別待受画面設定	•	
88731デュアルモード待受画面	ドッグ	323
88732Bモード待受画面	シャンデリア	323
8874モード別背面待受画面設定		
88741デュアルモード背面待受画面	ドッグ(背面)	323
88742Bモード背面待受画面	シャンデリア(背面)	323

メニュー	お買い上げ時	参照
8 8 7 5 発着信番号設定		
8875 18ナンバー着信設定	[電話着信音設定] 電話: メロディ/ 着信音4 [テレビ電話着信音設定] テレビ電話: メロディ/Joy Rhythm [メール着信音設定] メール: メロ ディー(指音音) 鳴動時間(秒): 10	323
8 8 7 5 2 発着信識別表示	Aナンバー識別表示: OFF Bナンバー識別表示: ON 識別記号: ()	323
88762in1機能OFF	_	323
8877着信回避設定		
88771 着信回避設定変更	_	323
88772着信回避設定確認	_	323
88773モード切替連動設定	_	323
88774着信回避設定(海外)	_	323
888メロディコール設定	_	79
889 その他のNWサービス		
8891追加サービス		
88911USSD登録	-	325
88912応答メッセージ登録	_	325
8 8 9 2 遠隔操作設定		
8 8 9 2 1 遠隔操作開始	-	321
8 8 9 2 2 遠隔操作停止	_	321
8 8 9 2 3 遠隔操作設定確認	_	321
8893迷惑電話ストップ		
88931迷惑電話着信拒否登録	_	320
8 8 9 3 2 電話番号指定拒否登録	_	320
8 8 9 3 3 迷惑電話全登録削除	-	320
8 8 9 3 4 迷惑電話 1 登録削除	_	320
8 8 9 3 5 拒否登録件数確認	_	320
8894英語ガイダンス	I	
88941ガイダンス設定	_	320
88942ガイダンス設定確認	_	320
8895 デュアルネットワーク		
88951デュアルネットワーク切替	_	320

メニュー	お買い上げ時	参照
88952 デュアルネットワーク状態確認	=	320
8896サービスダイヤル		
88961ドコモ故障問合せ	=	321
88962ドコモ総合案内・受付	=	321
8 8 9 6 3 海外紛失·盗難等	-	321
88964海外故障	-	321
8897 マルチナンバー		
88971通常発信番号設定	_	322
8 8 9 7 2 通常発信番号設定確認	_	322
8 8 9 7 3 電話番号設定	基本契約番号 名称: 基本契約番号 電話番号: ご契約電話番号 付加番号1 名称: 付加番号1 付加番号2 名称: 付加番号2 付加番号1、2 電話番号: 未登録 マルチナンバー発信: 無効	322
88974着信設定	[付加番号1、付加番号2] 個別設定:OFF	322
8898通話中着信設定		
88981通話中着信設定開始	_	321
88982通話中着信設定停止	_	321
88983通話中着信設定確認	_	321
8899通話中の着信動作選択	通常着信	321
89国際ローミング/ダイヤルアシスト		
891国際ローミング設定		
8911ネットワークサーチ設定	オート	332
8912オペレータ名表示設定	表示あり	333
8913留守番電話 (海外)		
89131留守番サービス開始	_	334
89132留守番サービス停止	_	334
89133留守番メッセージ再生	_	334
89134留守番サービス設定	_	334
89135留守番呼出時間設定	_	334
8914転送でんわ (海外)	·	
89141転送サービス開始	_	334
89142転送サービス停止	_	334
·	·	

メニュー	お買い上げ時	参照
89143転送サービス設定	_	334
8915遠隔操作設定(海外)	_	334
8916番号通知お願い(海外)	_	334
8917ローミングガイダンス(海外)	_	334
8918ローミング時着信規制		
89181ローミング時着信規制開始	_	334
89182ローミング時着信規制停止	_	334
89183ローミング時着信規制確認	_	334
892国際ダイヤルアシスト設定		
[8 9 2 1 自動変換機能設定	国番号変換: ON (国番号: 81、国名 称: 日本) 国際プレフィックス変換: ON (名称: World Call、国際アクセス番号: 009130010)	57
8922国番号設定	_	57
8923国際プレフィックス設定	_	57
893 デュアル時計設定	ON	333

■MUSIC

メニュー	お買い上げ時	参照
91ミュージックプレーヤー	_	215
92Music&Videoチャネル	_	208 209

■おサイフケータイ

メニュー	お買い上げ時	参照
*1 ICカード一覧	_	245
*2DCMX	_	245
*3トルカ	_	248
*4 ICカードロック設定		
*41ICカードロック	OFF	246
*42ICカードロック時動作設定	ICカード機能停止	246
*43ICカードオートロック設定	オートロック:OFF	246
*44ICカードロック解除予約	_	246
*45電源OFF時ICロック設定	直前のロック状態を継続	246
*5設定		

メニュー	お買い上げ時	参照
☀51トルカ取得確認設定	イルミネーション設定:ON イルミネーションカラー:マンゴー トルカ取得音量:レベル4	250
☀52トルカ取得設定	トルカ取得設定、重複チェック設定、 自動表示設定: ON 自動振り分け設定: OFF	250
*53自動読取機能設定	ON	250
*54 トルカ振り分け設定	_	250
*6ICオーナー確認	=	245
* 7 ICオーナー変更	_	245
* B i モードで探す	_	244

■プロフィール

メニュー	お買い上げ時	参照
	あなたの名前、メールアドレス: 一 自局電話番号:ご契約電話番号	48 295

■ワンセグ

メニュー	お買い上げ時	参照
#1 ワンセグ視聴	-	198
#2番組表	-	201
#3イメージ/ビデオ	_	265
#4予約リスト	_	204
#5予約録画履歴	_	205
#6テレビリンク	-	202
#7 チャンネルリスト	-	197
#8ユーザ設定		
■ 81 画面設定	照明設定:自動調整 字幕表示:マナーモード時表示 字幕サイズ:中(標準) 字幕言語切替:第一言語 メール受信時テロップ表示:表示しな い アイコン常時表示:ON	206
#82音声設定	音声切替:第一音声 主·副音声切替:主音声	206
#83データ放送設定	_	
#831接続待ち時間設定	60秒間	206

メニュー	お買い上げ時	参照
#832表示·効果設定	画像表示設定、アニメーション:表示する 効果音設定:ON	166
#833放送用保存領域消去	-	206
#834確認表示設定リセット	_	206
#84クローズ動作設定	継続	206
#85録画設定	録画先:本体 録画終了時間:指定なし	206

- ※1 各種設定リセットを行うと、FOMAカードに保存されている証明書もすべて 有効になります。
- ※2 USBケーブル接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。
- ※3 ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ※4 各種設定リセットを行うと、自動時刻・時差補正(タイムゾーン、サマータイム含む)とオフセット時間がお買い上げ時の設定に戻ります。
- ※5 各種設定リセットを行うと、自動更新設定がお買い上げ時の設定に戻ります。

きせかえツールの「Simple Menu」を設定した場合

1 電話	1 電話帳検索	5 i アプリ	1ソフト一覧
	2 電話帳登録		2 待受画面選択
	3 リダイヤル		3 i アプリ設定
	4 着信履歴	⑥データBOX	1マイピクチャ
	5 伝言メモ設定		2 ミュージック
	6 伝言メモ一覧		3 i モーション
	ププロフィール情報		4メロディ
2メール	1受信メール		5キャラ電
	2送信メール		6ワンセグ
	3未送信メール	7設定/アクセサ	11音/バイブ
	4新規メール	リー	2 ディスプレイ
	亙 i モード問合せ		3目覚まし
3ワンセグ/カメラ	1ワンセグ視聴		4 電卓
	2カメラ		5 赤外線受信
	3マイピクチャ		6情報表示/リセット
	4 待受画面選択		7 留守番電話
4 i モード	1 i Menu	■プロフィール情報	
	2Bookmark		
	3ラストURL		
	4画面メモ		
	5 i チャネル一覧		
	6 テロップ表示設定		

メロディ一覧

◆ 着信音用メロディ

メロディ一覧([]内は作曲者名)
着信音1~6	穏やか着信音
でか着信音	Women In Love
Amusing voyage	我は海の子 [文部省唱歌]
Quiet Bustle	SWEET RASPBERRY
Stylish Cafe	ジムノペディ [ERIK SATIE]
フルート協奏曲「夜」[ANTONIO LUCIO VIVALDI]	花のワルツ [PETER ILYICH TCHAIKOVSKY]
ボレロ [JOSEPH MAURICE RAVEL]	交響曲第7番 [LUDWIG VAN BEETHOVEN]
着信中!	メールどすぇ
お電話どすぇ	メッセージお届け
Joy Rhythm	SHORT SOUND 1~10
ハープ	目覚まし時計
もうすぐ予定の時間です	時間になりました
無音	

◆ メール添付用メロディ

メロディ一覧([〕内は作曲者名)
誕生日	ウィリアムテル序曲 [GIOACCHINO
	ANTONIO ROSSINI]
結婚行進曲[J L FELIX	祝婚歌 [WILHELM RICHARD
MENDELSSOHN BARTHOLDY]	WAGNER]
運命 [LUDWIG VAN BEETHOVEN]	ジングルベル [JAMES PIERPONT]
タフワフワイ [ハワイ民謡]	さくら [日本民謡]
紅葉 [岡野 貞一]	雪 [文部省唱歌]
おもちゃの兵隊のマーチ [LEON	登場
JESSEL]	
3.3.7拍子	Are you sleeping? [フランス民謡]
トッカータとフーガ [JOHANN	子守唄 [FRANZ SCHUBERT]
SEBASTIAN BACH]	
蛍の光 [スコットランド民謡]	ハッピー お出掛け スキップ
	メリーゴーランド 安らぎ 頑張れ
	ヤッター ファイト 焦燥 16ビート
	忙しい エレクトロ ハーモニカ 迷宮
	タンゴ エキゾチック アジアン 中華
	南国 琴
草津節[群馬地方民謡]	お祭り 悲哀 不安 がっくり 発見
	チャイム お知らせ

ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

+-	ひらがな/漢字モード (全角)	カナモード (全角または半角)	英字モード (全角または半角)	数字モード (全角または半角) ^{※1}
1	あいうえお	アイウエオー	. / @ - : ~* ² _1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	abc 2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	def 3	3
4	たちってと	タチ ツ テト 4	ghi 4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	j k l 5	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ6	mno 6	6
7	まみむめも	マミムメモフ	pqrs 7	7
8	やゆよ	ヤ ユ ヨ 8	tuv 8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
0	<mark>わ</mark> を ん ー	▽*3 ヲ ン − O	0	0 +*4
*	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 改行	* P*4
#	、。?!·■	、。?!·■	, . ? ! ' - & () ¥ ■	# T*4
			※半角の場合のみ入力できます。 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm	

[:] 半角空白 : ダイヤルキーを押し続けても大文字と小文字が切り替わります。

^{※1 「*」「#」「}P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

^{※2} 半角の場合は「~」が入力されます。

^{※3} 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

^{※4} 該当するキーを1秒以上押すと入力できます。

ダイヤルキーの文字割り当て一覧(2タッチ入力方式)

■ ひらがな/漢字モード(全角)

+-			2桁目											
+		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			
	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е			
	2	か	き	<	け	۲٠	F	G	Н		J			
	Ω	さ	U	す	せ	そ	K	L	М	Ν	0			
,	4	た	ち	7	7	۲	Р	Q	R	S	Т			
1 桁	5	な	ľ	ぬ	ね	の	U	V	W	Χ	Y			
目	6	は	ひ	ıSı	^	ほ	Z	?	!	_	/			
	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&	,	<u> </u>	0			
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#			% 1			
	9	5	b	る	n	3	1	2	3	4	5			
	0	わ	を	h	**2	. *3	6	7	8	9	0			

■ カナモード(全角または半角)

+						2桁	目				
+		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	ア	1	ウ	I	オ	Α	В	С	D	Е
	2	カ	+	ク	ケ		F	G	Н		J
	3	サ	シ	ス	セ	ソ	Κ	L	М	Ν	0
,	4	タ	チ	ツ	テ		Р	Q	R	S	Т
1	5	ナ	=	ヌ	ネ	1	U	V	W	Х	Υ
桁目	6	/\	L	フ	^	ホ	Z	?	!	-	/
	7	マ	111	4	Х	Ŧ	¥	&	, *4	~ *5	。*6
	8	ヤ	(ユ)	\exists	*	#		\$ 5	% 1
	9	ラ	IJ	ル	レ		1	2	3	4	5
	0	ワ**7	ヲ	ン	**2	.*3	6	7	8	9	0

■ 英字モード(全角または半角)

+-		2桁目									
-		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	"	\$	%	'	+	Α	В	С	D	Е
	2	,		:	;	<	F	G	Н		J
	3	=	>	@	[]	Κ	L	М	Ν	0
,	4	^	_	`	{		Р	Q	R	S	Т
+:=	5	}	~*8				U	V	W	Χ	Υ
桁目	6						Z	?	!	_	/
	7						¥	.8	、*4	~ *5	。*6
	8		()		*	#		* 5	% 1
	9						1	2	3	4	5
	0						6	7	8	9	0

: 空白

- ※1 大文字モードと小文字モードが切り替わります。
- ※2 小文字モードの場合は「、(,)」が入力されます。
- ※3 小文字モードの場合は「。(.)」が入力されます。
- ※4 半角の場合は「」が入力されます。
- ※5 半角の場合は空白になります。
- ※6 半角の場合は「.」が入力されます。
- ※7 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。
- ※8 半角の場合は「~」が入力されます。
- 入力後に ★ を押すと濁点や半濁点の付加、大文字と小文字の切り替えができます。

絵文字一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

絵文字	読み
*	は一と、あい、こころ、すき、らぶ
.9	は一と、あい、こころ、どきどき、すき、らぶ、ゆれるは一と
49	は一と、しつれん、ふられた、わかれた、しょっく
W.A.	は一と、あい、こころ、すき、らぶ、は一とたち
îî	かお、えがお、わらう、わらい、わーい、うれしい、にこにこ
×	かお、おこる、いかり、ぶん、ちっ
~	かお、かなしい、こまった、ごめん、がく
4	かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ
××	かお、だめ、ふら
M.	どうぶつ、いぬ
1	どうぶつ、ねこ
*	てんき、はれ、たいよう
α	てんき、くもり、くも
•	てんき、あめ、かさ
8	てんき、ゆき、ゆきだるま
+	てんき、かみなり、いかずち、いかづち、でんき
0	てんき、うずまき、たいふう、あらし、ぐるぐる、くるくる、 めまい
385	てんき、きり、あめ
¥	てんき、こさめ、あめ、かさ
2	おんぷ、おんがく、うた、るん
p ^b D	おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、るん、むーど
(115)	おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん
<>>	はな、かわいい

絵文字	読み
•	きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、ちゅう、ちゅー、
	きすまーく
4	きらきら、ぴかぴか
-*@*-	でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃあ、ひらめき
淡	いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか
<u>—</u>	がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう
ě.	ばくだん、ばくはつ
ZZZ	おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう
1	びっくり、あっ、えくすくらめ一しょん、えくすくらめいしょん
1?	びっくり、ほんと、えっ、えー、えくすくらめーしょん、
	えくすくらめいしょん
!!	びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、
	えくすくらめいしょん
$\Sigma^{\underline{\zeta}}$	しょっく、ぐらぐら、どん
2	あせ、あせる、ひやあせ
b	あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だら一、たら一
=3	いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふぅ、ふう、ふー、
	はしる
~~	のばす、ちょうおん、ちょーおん
0	のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん
<u>OK</u>	おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい
7	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめうえ
7	やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした
7	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、
-	ひだりななめうえ

絵文字	読み
~	やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、 ひだりななめした
Ì	やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと
7	やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと
ΘĐ	かお、め、からだ
3	かお、みみ、からだ
æ	ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ぱんち、からだ
2	ちょき、じゃんけん、て、ぴーす
	ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい
ii.	あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける
W	とらんぷ、はーと、あい、こころ
•	とらんぷ、すぺーど
•	とらんぷ、だいや
*	とらんぷ、くらぶ
展	のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき
M	のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ
Œ	のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま
4	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 せだん
4	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 あーるぶい
	のりもの、こうつう、ばす
A	のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい
슌	のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、 ふらいと、くうこう
4	のりもの、よっと、ふね、りぞーと
舎	つり一、くりすます、き
金	いえ、うち、おうち、じたく

絵文字	読 み
	びる、かいしゃ、しょくば、がっこう
	ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと
+	びょういん、びょうき、けが
<u>BK</u>	ぎんこう、ばんく
ATM	えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう
Ħ	ほてる
CVS	こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ
<u>GS</u>	がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど
(1)	ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ
	しんごう、しんごうき
ĖĖ	といれ、かっぷる、でーと、けっこん
ΨĢ	しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす
9	こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、
	さてん、おちゃ
Ÿ	かくてる、おさけ、さけ、ばー
	びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい
=	はんばーが一、ばーが一、けいしょく、ふぁーすとふーど
2	はいひーる、ひーる、くつ、あし
X	はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや
o e	まいく、からおけ、うた、うたう
@	えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお
8	うま、けいば、もくば、めり一ご一らんど、ゆうえんち
S	おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん
9	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと
L	えんげき、ひと、しんし、ぼうし
¥	いべんと、はた
	ちけっと、きっぷ
N	すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ
	-

絵文字	読 み		
00	すぽーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる		
0/	すぽーつ、うんどう、ごるふ		
9	すぽーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと		
⊛	すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる		
	すぽーつ、うんどう、すきー、すの一ぽーど、ぽーど、すけーと、 すのぼ、すべる		
읉	すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる		
pox	すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 もーたーすぽーつ		
	ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー		
2	たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく		
Θ	たばこ、しが一、しがれっと、きんえん		
·@	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ		
	かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう		
	ほん、の一と、しょしんしゃ		
Dea	りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ		
£	ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの		
iii	ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー		
a	でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ		
L	けいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ、ぴっち、 ふぉーん、ふぉん		
\square	め一る、てがみ		
	めも、しょるい、れぽーと、しゅくだい、しけん		
Ĭ	てれび、がめん、ばんぐみ		
æ	げーむ、こんとろーら		
@	しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃすく		
	くつ、しゅーず、すに一か一、あし		
F	めがね		

絵文字	読 み
ċţ	くるまいす
Υ	せいざ、おひつじざ、おひつじ
Ø	せいざ、おうしざ、おうし
I	せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい
9	せいざ、かにざ、かに
N	せいざ、ししざ、しし
Me	せいざ、おとめざ、おとめ
Ω	せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち
M∙	せいざ、さそりざ、さそり
#	せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ
Tr	せいざ、やぎざ、やぎ
COLU.	せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ
) (せいざ、うおざ、うお、さかな
•	つき、しんげつ、まる
0	つき
•	つき、はんげつ
•	つき、みかづき
0	つき、まんげつ、まる
⇒	でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けーたい、ふぉーん、 ふぉん、ぴっち、ちゃくしん
₩	め一る、てがみ、じゅしん
FAX	ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん
î	あいも一ど、あい、どこも
õ	あいも一ど、あい、どこも
Ð	どこもていきょう、でい、でー、でぃー
Ð	どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、でぃー
¥	えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん
FREE	ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー

絵文字	読 み
ID	あいでぃ、あいでぃー、あいでー
7	かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく
4	かいぎょう、まがる、つづく、つづき
CL	さくじょ、しーえる、くりあ、くーる
:Ò'	さがす、しらべる、むしめがね、さーち
NEW	にゅー、にゅう、あたらしい、しん
₽	はた、もくひょう、ごるふ、いちじょうほう、いち
তত	だいやる、だいある、ふり一だいやる、ふり一だいある
#	しゃーぷ
(B)	もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー
1	いち、すうじ、ばんごう
2	に、すうじ、ばんごう
3	さん、すうじ、ばんごう
4	よん、し、すうじ、ばんごう
5	ご、すうじ、ばんごう
6	ろく、すうじ、ばんごう
7	しち、なな、すうじ、ばんごう
8	はち、すうじ、ばんごう
9	きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう
0	ぜろ、れい、すうじ、ばんごう
	かちんこ、さつえい、すた一と、はこ
8	ふくろ、つぼ
Ø	ぺんさき、ぺん
2	はんこ、ひと、ひとかげ
Ħ	いす、ざせき、すわる
2	よる、よなか、しんや、れいと
soon	すぐ、もうすぐ、すーん

絵文字	読 み
⇔ ON!	おん
end	おわり、えんど
0	じかん、じこく、たいむ、とけい
ф	じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの
*	れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ
卓	ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー
	えんぴつ、ぶんぼうぐ
0	くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ
+	やじるし、さゆう
1	やじるし、じょうげ
0	やじるし、りさいくる、かいてん、まわる
NG	えぬじー、だめ
预论	ひみつ、まるひ
禁	きんし、げんきん、だめ
空	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から
合	ごうかく
澫	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、まんたん、ふる
\triangle	けいこく、きけん、びっくり
©	こぴーらいと、しー、まるしー
TM	とれーどまーく、てぃーえむ
®	れじすたーどとれーどまーく、とれーどまーく、あーる、 まるあーる
Cί	まるめーる あいあぶり、あるふぁ、あぶり
- CC	あいあがり、あるふぁ、あがり
<u> </u>	どるぶくろ、どる、かね、おかね
<u>(\$)</u>	うでどけい、とけい、うぉっち
	すなどけい、とけい
_	おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう
	51CC 51 50 501 C16101 65 10C 51 10C 5

付しき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし	絵文字	読 み
 どんぶり、ら一めん、めん、うどん、そばりのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃとっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅりわいんぐらす、わいん、おさけ、さけずなな、くだものいる。 さくらんぼ、ちぇりー、くだものくろーばー、よつば、はっぱいちゅーりっぷ、はないが、あたば、はっぱいない。 さくらんはない さららい はない かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつない、おさかな、どうぶつない、おさかな、どうぶつるいた。とう、どうぶつるいた。とう、どうぶつるいた。とう、どうぶつるいた。とうぶっていっしゃつ、ふく、ようふく、ていしゃつまずにん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふくがけしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷりかびわ、あくせさりー、りんぐ 		けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし
 □ ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ □ とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ □ わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ □ ばなな、くだもの □ ひんご、あっぷる、くだもの □ さくらんぼ、ちぇりー、くだもの □ くろーばー、よつば、はっぱ □ ちゅーりっぷ、はな □ わかば、ふたば、はっぱ □ むみじ、こうよう、はっぱ □ かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし □ ひよこ、とり、どうぶつ □ べんぎん、とり、どうぶつ □ さかな、おさかな、どうぶつ □ さかな、おさかな、どうぶつ □ しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ■ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく ♂ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ □ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ 		ぱん、ぶれっど
 とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ ばなな、くだもの りんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ もみじ、こうよう、はっぱ さくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ すぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく がひわ、あくせさりー、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ 		どんぶり、ら―めん、めん、うどん、そば
● わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ ■ ばなな、くだもの ● りんご、あっぷる、くだもの ■ さくらんぼ、ちぇりー、くだもの ● くろーばー、よつば、はっぱ ● ちゅーりっぷ、はな 中 わかば、ふたば、はっぱ ● さくら、はな ● かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ○ ひよこ、とり、どうぶつ ■ べんぎん、とり、どうぶつ ● さかな、おさかな、どうぶつ ■ ぶた、どうぶつ ■ ぶた、どうぶつ ■ ぶた、どうぶつ ■ ぶた、どうぶつ ■ がた、どうぶつ ■ がた、どうぶつ ■ がた、どうぶつ ■ がた、どうぶつ ■ がた、どうぶつ ■ がた、どうがつ、ぶー □ しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ■ すぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく ■ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ● ゆびわ、あくせさりー、りんぐ	Ü	ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ
 ばなな、くだもの りんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ きみじ、こうよう、はっぱ かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むしひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ すぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく がひわ、あくせさりー、りんぐ 	3	とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ
 りんで、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ さくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むしひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ずばん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく がひわ、あくせさりー、りんぐ 	9	わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ
 はくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ もみじ、こうよう、はっぱ さくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ うま、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ずばん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ 	-	ばなな、くだもの
※ くろーばー、よつば、はっぱ ※ ちゅーりっぷ、はな	ě	りんご、あっぷる、くだもの
# ちゅーりっぷ、はな	€	さくらんぼ、ちぇり一、くだもの
↑ わかば、ふたば、はっぱ ★ もみじ、こうよう、はっぱ 歩 さくら、はな ⑤ かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ○ ひよこ、とり、どうぶつ ⑥ べんぎん、とり、どうぶつ ⑥ さかな、おさかな、どうぶつ ⑥ うま、どうぶつ ⑥ ぶた、どうぶつ、ぶー □ しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ■ ずぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく ♂ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ② ゆびわ、あくせさりー、りんぐ	36	くろーばー、よつば、はっぱ
★ もみじ、こうよう、はっぱ ② さくら、はな ② かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ③ ひよこ、とり、どうぶつ ③ べんぎん、とり、どうぶつ ③ さかな、おさかな、どうぶつ ③ うま、どうぶつ ⑤ がた、どうぶつ、ぶー ② しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ■ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく ダ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ② ゆびわ、あくせさりー、りんぐ	*	ちゅーりっぷ、はな
 おくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ ごうま、どうぶつ、ぶー しゃつ、ていーしゃつ、ふく、ようふく、ていしゃつ ずぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ 	90	わかば、ふたば、はっぱ
 かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ へんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ ごうま、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ 	*	もみじ、こうよう、はっぱ
 ひよこ、とり、どうぶつ ☆ べんぎん、とり、どうぶつ ☆ さかな、おさかな、どうぶつ ☆ うま、どうぶつ、ぶー 旨 しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ 承 ずぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく ばしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ 	æ	さくら、はな
↑ べんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ さがた、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ すぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ	Ø	かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし
☆ さかな、おさかな、どうぶつ ② うま、どうぶつ ③ ぶた、どうぶつ、ぶー ⑤ しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ■ ずぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく ✓ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ⑤ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ	0	ひよこ、とり、どうぶつ
② うま、どうぶつ □ ぶた、どうぶつ、ぶー □ しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ■ すぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく → けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ □ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ	2	ぺんぎん、とり、どうぶつ
□ ぶた、どうぶつ、ぶー □ しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ■ すぼん、ばんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく ✓ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ □ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ	6 X	さかな、おさかな、どうぶつ
 □ しゃつ、ていーしゃつ、ふく、ようふく、ていしゃつ ■ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく ♂ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ 	8	うま、どうぶつ
		ぶた、どうぶつ、ぶー
		しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ
ゆびわ、あくせさり一、りんぐ	R	ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく
	C. C.	けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ
	ð	ゆびわ、あくせさり一、りんぐ
留 おうかん、かんむり、おうさま	W	おうかん、かんむり、おうさま
√る、ちゃぺる、かね	Ø	べる、ちゃぺる、かね
□ どあ、とびら、と	<u>-</u>	どあ、とびら、と

絵文字	読 み	
	がっこう、だいがく	
3	なみ、うみ、つなみ、おおなみ	
A	ふじさん、やま	
62	すぽーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる	
.jt	すぽーつ、うんどう、はしる、にげる	
22	かお、こまる、う一む、う一ん、うむ、むすっ、かんがえる	
Ÿ	かお、ほっ	
230	かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる	
<u>'_'</u> 0	かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる	
)~(かお、おこる、ぷー、ぶー	
==	かお、ぽけ一、しら一、しらけ	
20	かお、は一と、らぶ、すき、わーい、うれしい	
늉	かお、あっかんべー、べー、いたずら	
U	かお、うぃんく、ういんく、ぱちっ、ぱち	
→ ←	かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ	
*	かお、がまん	
$\overline{\omega}$	かお、どうぶつ、ねこ	
참	かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお	
ŏ	かお、なみだ、かなしい、ぽろり、なく、なきがお	
23	かお、おいしい、うまい、まんぞく	
200	かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし	
107	かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく	
4	て、おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、ぐっど、ゆび、 おやゆび、ぐっと	
*	てがみ、めーる、らぶれた一、こいぶみ	
	がまぐち、さいふ、おかね、かね	

特殊記号一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

読み 入力文字 あーる R r 元 あい I i あすたりすく * あすてりすく * あっとまーく @ あるふぁ Aα あるふぁー Aα あんだーばー _ あんど & いー E e いーた H η いおた I ι いこーる = いち ① I いぶしろん E ε うぶしろん Y υ えい A a えいち H h えー A a		
あい	読み	入力文字
あすたりすく * あすてりすく * あっとまーく @ あるふぁ A A A あるふぁー A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	あーる	R r だ
あすてりすく * あっとまーく @ あるふぁ A A A あるふぁー A A A あるふぁー A A A B A A A A A A A A A A A A A A A	あい	Ιi
あっとまーく @ あるふぁ A A A あるふぁ A A あるふぁ A A B あんだーばー	あすたりすく	*
あるふぁ Aα あるふぁー Aα あるふぁー Aα あるふぁー Aα あんだーばー _ あんど & あんぱさんど & しいー E e いーた Hη いおた I ι いこーる = いち ① I いぶしろん E ε うぶしろん Y υ えい Aa えいち Hh えー Aa	あすてりすく	*
あるふぁー Aα あんだーばー _ あんだーばー & あんど & あんぱさんど & しー Ee いーた Hη いおた I ι いこーる = いち ① I いぶしろん E ε うぶしろん Y υ えい Aa えいち Hh えー Aa	あっとまーく	@
あんだーばー _ あんど & あんぱさんど & しー E e いーた H n いおた I t いこーる = いがしろん E を うぶしろん Y u えいち Hh えー A a	あるふぁ	Αα
あんど & あんぱさんど & しー E e いーた H n いおた I t いこーる = い ら ① I いぶしろん E を うぶしろん Y u えいち Hh えー A a	あるふぁー	Αα
あんぱさんど & U- Ee U-た Hカ いおた I U いこーる = U5 ① I Uぶしろん E を うぶしろん Y U えい A a えいち Hh えー A a	あんだーばー	_
いー Ee いーた Hη いおた I ι いこーる = いち ① I いぶしろん E ε うぶしろん Y u えい Aa えいち Hh えー Aa	あんど	
いーた Hη いおた I ι いこーる = いち ① I いぶしろん Ε ε うぶしろん Y υ えい A a えいち Hh えー A a	あんぱさんど	
いおた 1 t	レ 1ー	Еe
いこーる = いち ① I いがしろん E を うぶしろん Y U えい A a えいち Hh えー A a	いーた	Нη
いち ① I いぶしろん Εε うぶしろん Υυ えい Αα えいち Ηh えー Αα	いおた	Ι ι
いぶしろん Εε うぶしろん Υυ えい Aa えいち Ηh えー Aa	いこーる	=
うぶしろん Y Uえい A aえいち H hえー A a	いち	_
えい A a えいち H h えー A a	いぶしろん	Εε
えいち H h えー A a	うぶしろん	Υυ
えー Aa	えい	Аа
· -	えいち	Ηh
	えー	A a
えす Ss	えす	Ss
えっくす XX	えっくす	Хх

読み	入力文字
えっち	Ηh
えぬ	Nn
えふ	Ff
えむ	Mm
える	LI
えん	¥
おう	0 0
おー	0 0
おーむ	Ωω
おす	87
おなじ	セル
おみくろん	00
おめが	Ωω
おんぐすとろーむ	Å
おんぷ	>
かい	Xχ
かける	×
かっこ	[] [] [] " "" () () () {} () ()
かっぱ	Kκ
かぶ	(株)

	入力文字
かぶしきがいしゃ	(株) K.K.
から	~
かろりー	끄
がんま	Γγ
がんまー	Γγ
きー	Xχ
きごう	$\begin{array}{c} < > @ / \text{II} \\ \pm \phi \times \neq \div \\ \leq \geq \therefore \S \setminus \\ \infty \wedge \in \vee \neg \\ \Rightarrow \forall \subseteq \supseteq \exists \\ \angle \subset \bot \supset \cap \\ \cup \cap \partial \triangle \forall \\ \Sigma \equiv \vdots \emptyset \ll \\ \text{II} \gg \bot \checkmark \\ \infty \propto \therefore \int \int \\ \mathring{A} \% \dagger \ddagger \P \end{array}$
きゅー	Qq
きゅう	9 X
きろ	+
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
<	⑨ IX

読み	入力文字
くさい	Ξ ξ
ぐざい	Ξ <i>ξ</i> Ξ <i>ξ</i>
くしー	Ξ ξ
ぐらむ	グラム
くろぼし	*
くろまる	•
けい	Kk
サー	Kk
ご	(5) V
ごうどう	=
こめ	*
こめじるし	*
ころん	:
さん	③ Ⅲ
さんかく	△▲▽▼
L	4 IV
レー	Сс
じー	Gg
レーレー	CC
しーた	Θθ
じーた	Ζζ
じえい	Jј

読み	入力文字
じぇー	Jј
しかく	
しぐま	Σσ
しち	7 VI
しめ	×
しゃーぷ	#
しゃせん	
じゅう	10 X
じゅういち	11)
じゅうきゅう	19
じゅうく	19
じゅうご	15)
じゅうさん	13
じゅうし	(14)
じゅうしち	17
じゅうなな	17
じゅうに	12
じゅうはち	18
じゅうよん	14
じゅうろく	16
しょうなり	<
しょうわ	昭和
しろぼし	☆
しろまる	0
ずけい	

読 み	入力文字
すらっしゅ	
ぜーた	Zζ
せくしょん	§
せっし	°C
ぜっと	Ζz
せみころん	;
せんち	CM ギン
せんちめーとる	cm
せんと	¢ キン
だい	(H)
たいしょう	炡
だいなり	>
だいひょう	(H)
たう	Тτ
だが一	†
だくてん	"
たす	+
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	Ww
だぶるだが一	‡
たんい	°′″°C¥
727001	\$¢£%
ていー	Τt
でいー	Dd
⊤	Τt
でー	Dd
でるた	Δδ

読 み	入力文字
てん	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
てんてん	
でんわ	Tel
ع	℃°
どう	々#全
どしー	°C
どる	\$ ",,
とん	۲>
ないし	~
なぜならば	::
なな	⑦Ⅵ
なみ	~
なんばー	No.
lc	② II
にじゅう	20
にじゅうまる	0
にゅー	Νν
のま	Q
ぱーせんと	% /\(\frac{1}{2}\)
ぱーみる	%
ぱい	Ππ
はいふん	
はち	® VⅢ
ばつ	×

	読み	入力文字
	はてな	?
	はんだくてん	0
	びー	Вb
	υ°−	РрПπ
	ひく	_
	ひしがた	♦♦
	びっくり	!
	びょう	"
	ふぁい	Φ φ
	ふい	Vv
	ふいー	Φ φ
	ぷさい	Ψψ
	ぶしー	Ψψ
_	ふとうごう	<>≦≧≠ ≪≫
_	ぷらす	+
_	ぷらすまいなす	±
_	ふらっと	Ь
_	ふん	,
_	へいせい	平成
	へいほうめーとる	m
_	ペーじ	ペー ジ
_	ベーた	Вβ
	ベーたー	В В
	へくたーる	へク タール
	ほし	☆★※
	ぽんど	£

読み	入力文字	読み	入力文字
まいなす	_	みり	mm [≅] ∪
	$\bigcirc \bullet \bigcirc$.	みりぐらむ	mg
	. 1 2 3	みりばーる	ith Eu
	4 5 6 7	みりめーとる	mm
まる (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2)		むげん	∞
		むげんだい	∞
		めいじ	า
	唐 衙	めーとる	トル メー
みゅー	Mμ	めす	우

読 み	入力文字
やじるし	→← ↑ ↓
	$\Rightarrow \Leftrightarrow$
ゆう	(有)
ゆー	Uu
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	₹
ゆうびんばんごう	Ŧ
ゆえに	<i>:</i> :.
ゆぶしろん	Υυ

読み	入力文字
よん	4 IV
らむだ	Λλ
りっとる	リッ トル
ろー	Pρ
ろく	6 VI
わい	Υy
わっと	ワット
わる	÷

[※] 実際の表示と異なるものがあります。

[※] 入力文字には全角のみ、半角のみ、全角と半角の両方が存在するものがあります。

顔文字一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。 は、「かお」または「かおもじ」と入力しても変換できます。

挨拶・返事(19件)

DOD 24 (1011)		
顏文字	読み	
(^-^)/~~	あいさつ、ばい	
(^ ^) Jÿ	あいさつ、ばいばい	
(^_^)/~	あいさつ、ばいばい	
ヾ(^_^) byebye!!	あいさつ、ばいばい	
(^^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、	
	よろしく	
(^-^)/	あいさつ、おーい、	
	じゃあ、どーも、	
	よろしく	
(^^)/~~~	あいさつ、ばいばい	
(^_^)/	あいさつ、おーい	
("^-^") [*	あいさつ、にこっ	
~('-'*)	あいさつ、やぁ	
(*^-^)/	あいさつ、ちわっ	
\vec{v} ($\hat{\omega}$ $\hat{\omega}$ $\hat{\omega}$ $\hat{\omega}$))	あいさつ、おはよう	
(o^-')b	へんじ、ぐっ、ぐー	
(≧ω≦)b	へんじ、ぐっ、ぐー	
(⋅ ∀ ⋅ N)	へんじ、はい	
('-^*)ok	へんじ、おっけー	
(`_´)ゞ了解!	へんじ、りょうかい	
(°°)\	あいさつ、やあ	
(=° ω°) /	あいさつ、やあ	

・笑う・うれしい (34件)

顏文字	読み	
(^-^)	わらう、にこっ	
(^-^)v	うれしい、にこっ	
(^0^)	うれしい、うほほ、 にこっ、わーい	
0(^0^)0	うれしい、うきうき	
(0^_^0)	うれしい、にこっ	
(*^_^*)	うれしい、にこっ	
(⋅∀⋅)	わらう、きたー、 にこっ	
ヾ(^▽^)ノ	うれしい、わーい	
ヽ(´ー`)ノ	うれしい、わーい	
(*^▽^*)	うれしい、にこっ	
(☆▽☆)	うれしい、きらーん	
(^^)v	うれしい、やったね、 ぴーす、にこっ、 ぶい	
(=^-=)	うれしい、にこっ	
(, A ,)	うれしい、にこっ	
(≧∀≦)	うれしい	
:)	わらう、にこっ、 すまいる	
V(^O^)	うれしい、ぴーす	
(^3^)/チュッ	わらう、ちゅっ、 にこっ	

BR 🗸 J	DL 07
((0(^-^)0))	うれしい、わくわく
(^^)	わらう、にこっ
v(^o^)	うれしい、いえい、 ぶい、ぴーす
(^_^)v	うれしい、やったね、 ぴーす、にこっ、 ぶい
(^.^)	わらう、にこっ
(^0^)	わらう、わーい
(^0^)/	わらう、おーい、 はーい
(^O^)v	わらう、やったね、 ぴーす、にこっ、 ぶい
)^0^(わらう、 ほっぺがおちる
\(^o^)/	わらう、わーい
:-)	わらう、にこっ、 すまいる

顔文字

、(≧▽≦)/

d=(^o^)=b

(@^0^@)

(´艸`)

ε=ヾ(*~▽~)ノ

読み

うれしい、きゃー

うれしい、きゃー

うれしい、むふふ

うれしい、ぐー

うれしい

・照れる・怒る (18件)

***	8# T.
顔文字	読み
(~~ 2,	てれる、ぽりぽり
f(^_^)	てれる、てへ
(#^.^#)	てれる、にこっ、 ぽっ
(*^.^*)	てれる、えへっ
(#∀#)	てれる、てれ
(*'-')	てれる、てへっ
(=° ω° =)	てれる、てへっ
(*´д`*)	てれる、こまる、 てれ
:p	てれる、てへっ
('∇')	てれる、うふふ
ヽ(*`Д´)ノ	おこる、こら、 ごるあ、ごるぁ
o)=○☆	おこる、ぱんち
(ノ-"-) ノ~丄上	おこる、ちゃぶだい
(#)	おこる、こらっ
:-(おこる、ふまん
Ψ(`◊`)Ψ	おこる、こら
(ノ`△´)ノ	おこる、こらっ
(●`ε´●)	おこる、ぶんぷん、 むかっ

・泣く・悲しい (19件)

顔文字	読み
(>_<)	なく、あいた、
	いたい、いてー、
	ひぇー
(T^T)	なく、うるうる
(T_T)	なく、しくしく
(/_;)	なく、しくしく
(+_+)	かなしい、びくっ
(x_x;)	かなしい、がっくり
(/_·,)	なく、くすん
(Эд`)	なく、ぐすん
01-1-	かなしい、がっくし
(΄·ω·`)	かなしい、しょぼん
(;0;)	なく、しくしく
(>_<。)	なく
(;_;)	なく、しくしく
(T-T)	なく、なき、
	うるうる
(TOT)	なく、なき、
	うるうる
(/)	なく、いたい
:<	なく、かなしい
(; ´д⊂)	なく、なき、ぐすん
° ·(ДД`)·° ·	なく、えーん

・驚き (28件)

顔文字	読み
(*_*)	おどろき、びくっ
(…?	おどろき、めがてん
(· · ;)	おどろき、めがてん
(°-°)	おどろき、うーん

	読み
顔文字	
(@_@)	おどろき、びくっ
(;)	おどろき、ぎくっ
(☆)	おどろき、きらーん
(̄□ ̄;)!!	おどろき、が一ん
(° o° ;)	おどろき、ぽかーん
Σ(̄□ ̄)!	おどろき、びっくり.
	が一ん、ぎく
(¯<>¯;)	おどろき、えっ
ヽ(゚ロ゚;)ノ	おどろき、えっ
(;° □°)	おどろき、えっ
((((° д°;))))	おどろき、がくがく
(=_=;)	おどろき、ぎくっ、
	てつや
(· . · ;)	おどろき、めがてん
(° 0°)	おどろき、ぎくっ、
	ぎょ
(°o°;	おどろき、ぎくっ、
	ぎょ
(@_@。	おどろき、びくっ、
	ぎょっ
(°Д°)	おどろき、ぽかーん
(°_°)	おどろき、うーん
(· _° ·;	おどろき、めがてん
()	おどろき、めがてん
(;	おどろき、めがてん
(.0.)	おどろき、めがてん
(°o°)/	おどろき、おおー、
	びっくり
(° 0° ;;	おどろき、ぎくっ

Σ(°□°;)

おどろき、が一ん

・疑問・焦り(21 件)

顔文字	読み
(^^;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(?_?)	ぎもん、なぜ
(;)	あせり、ぎくっ、 あせ
w=(°o°)=w	ぎもん、ばたばた
σ(^_^;)?	ぎもん、えっ
(;¬_¬)ジー	ぎもん、じー
0(><;)(;><)0	あせり、あたふた
(°Д°;≡;°Д°)	あせり、あたふた
^^;	あせり、ぎくっ
(^^;;	あせり、ぎくっ、 あせ
(^_^;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(^-^;	あせり、ぎくっ、 あせ
(~_~;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(¥_¥;	ぎもん、ぎくっ、 あせ
(*_*;	あせり、びくっ
^_^;	あせり、ぎくっ、 あせ
(?_?;	ぎもん、ぎくっ、 なぜ
ε= ⊢(⋅_⋅) □	あせり、にげる
(° ∇° ;)	あせり、ぎくっ、 あせ、えっ
((()(>_<)()))	あせり、じたばた
(;° 0°)	あせり、ぎくっ、 あせ

・その他 (61件)

顔文字	読み
(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう
('♢') >̈́	りょうかい、 おっけー、らじゃ
m()m	ぺこり
()	ぺこり
<()>	ありがと、おねがい、 ごめん、ぺこり
≡≡≡\(*)/	いそぐ、にげる
(^_^;)))))) יייעבעב	こそこそ
p(^-^)q	がんばれ、ふぁいと
;)	ういんく
(^)	ういんく
(・∀・)イイ	しいし
(^人^)	かんしゃ、 ありがとう
i(\^\)i	ぴんぽーん
` (^^)	よしよし、おい
(*≧m≦*)	ぶつ
(σ·∀·)σ	げっつ
()	にやり
(・∀・)つ	どうぞ
(^-^)_旦~	どうぞ、おちゃ
(屮。□。)屮	きて、かもん、 おいで
>~(¯ε¯)	くちぶえ
(¯。¯)y-~~	たばこ
(`•ω•´)	しゃきーん
$\subset (\cdot \forall \cdot) \supset$	せーふ
(;) y-~~~	いっぷく
(- ₀ -)y- ^{°°°}	いっぷく

顏文字	読み
(~~_)	うまい、たべる
(一人一)	おねがい
(^-^)人(^-^)	かんぱい、なかま、 たっち
(i_i) \ (^_^)	よしよし
(^▽^) σ)~O~)	つんつん
~~(m´Д`)m	たすけて
~~(m`∀´)m	いひひ
φ() XEXE	めもめも、かきかき

顏文字	読み
(° ∇ ^)] ₹シ₹シ	もしもし
(´□`)	あーん
¬ (̄∇ ̄;) ┌	やれやれ
(´^`;)	はぁ、ためいき
(;)=3	ためいき
(-"-;)	うーん
(´ – `)	ふふん、じまん
(´ ¬ `)	よだれ
(̄ー+ ̄) ブッ	ふっ

顏文字	読み	顏文字	読み	
~_~)	ほへー	()zzz	ねてる、ねる	
(~o~)	ほへー	().00	ねむい	
[p)	むしめがね	(, 7,)	ふーん	
[)	じとっ	(UoU)	ねむい	
[)	じとっ	(^(I)^)	くま	
[")凸	ちちち	U^I^U	いぬ	
()	どれどれ	ホ° イッ () ノ⌒	ぽい	
壁])	ちらっ	ヽ(゚▽、゚)ノ	よだれ	
(+,+)	いたい	>°)))))彡	さかな	

[※] 実際の表示と異なるものがあります。

マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

- iモード中(iモード接続)は、iチャネル(情報の受信を除く)、フルブラウザ、データ放送サイトでの通信を含みます。
- i 干ードメール受信は、メッヤージR/F、i チャネルの情報の受信を含みます。

○:新たに実行できる △:条件により新たに実行できる ×:新たに実行できない

	現在の状態		音声電話中	テレビ電話中	i モード中	データ通信中(パケット)	データ通信中(64K)
	音声電話 発信		△*1	×	0	0	×
			△※1、2、3	0	△*2, 3, 11		
	テレビ電話	発信	×	×	○*8	×	×
	プレビ电前	着信	△*2、3、4	△*2、3、4	△*9	△*2′ 6	△*2、3、4
	i モード	接続	0	×	△*10	×	×
発生・	i モードメール	送信	0	×	0	X	×
実行する	「モートメール	受信	○*5	×	0	×	×
処理	SMS	送信	0	×	0	0	×
	SIVIS	受信	○*5	○*5	0	0	○*5
	データ通信	発信	0	×	×	×	×
	(パケット)	着信	0	×	×	×	×
	データ通信	発信	×	×	×	X	×
	(64K)	着信	<u></u>	∆*3、6、7	∆*6、7	△*6、7	△*6、7

- ※1 キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ※3 通話中着信設定が開始の場合、通話中の着信動作選択に従います。
- ※4 キャッチホンが開始の場合、不在着信として記録されます。
- ※5 着信音は鳴りません。
- ※6 不在着信として記録されます。
- ※7 転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「0秒」の場合は、転送でんわサービスで対応できます。
- ※8 i モードが切断されます。
- ※9 パケット通信中着信設定に従います。
- ※10 データ放送サイトの接続のみ可能です。
- ※11 キャッチホンが開始の場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかなどを選択できます。

マルチタスクの組み合わせ

現在実行中の機能・グループごとに、新規起動メニュー項目の起動可否を次に示します。

• 起動可能な機能でも、FOMA端末の状態によって実施できない操作もあります。

○:起動可能 △:一部起動可能 ×:起動不可

メニュー項目	ダイヤル発信	メール	i モード	i アプリ	電話帳・履歴	データBOX	ケ お L i f y イフ / e	アクセサリー	設定	ワンセグ クンセグ	設定/解除
音声電話中	×	0	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	\triangle	\triangle	×
テレビ電話中	×	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	×	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	×
データ通信中(パケット)	0	\triangle	×	0	0	\triangle	0	0	0	\triangle	0
データ通信中(64K)	×	\triangle	\triangle	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	\triangle	\triangle	×
メール	0	\triangle	\triangle	0	0	\triangle	0	0	0	0	0
i モード	0	Δ	Δ	Δ	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	Δ	0
i アプリ	0	Δ	Δ	Δ	0	\triangle	\triangle	0	\triangle	Δ	0
電話帳/履歴	0	0	0	0	Δ	\triangle	\triangle	0	0	Δ	0
データBOX	0	0	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	0	\triangle	0
LifeKit	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	Δ						
アクセサリー	0	0	0	0	0	\triangle	0	\triangle	0	\triangle	Δ
設定/NWサービス	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	Δ						
MUSIC	0	0	0	0	Δ	\triangle	\triangle	\triangle	0	\triangle	0
おサイフケータイ	0	Δ	Δ	Δ	0	Δ	Δ	\triangle	0	Δ	0
プロフィール	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0
ワンセグ	0	Δ	Δ	Δ	0	Δ	Δ	Δ	0	Δ	0

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) (電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません)	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通 話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしてお ります。詳細は一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください (2009年8月現在)。
- 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、 118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自 動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や雷波 の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがありま す。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位 置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由 から必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず機関側が位置情報と電話 番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入 時期については、各緊急涌報受理機関の準備状況により異なります。

FOMA端末から110番、119番、118番涌報の際は、警察、消防機関側から確 認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を 伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れない ように移動せず涌報し、 涌報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状 態にしておいてください。

- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合がありま す。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の 通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2009年8月現在)。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般 電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電 源を切っているときでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などの サービスはご利用できませんのでご注意ください。ただし、一般電話または公衆電 話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話は利用できます。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソ ナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によって お取り扱いしていない商品もあります。

詳細は、ドコモショップなどの窓口へお問い合わせください。また、オプショ ン品の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ 01 / 02*1
- FOMA DCアダプタ 01 / 02
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット 01 **2
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 電池パック FO9 車内ホルダ 01
- 卓上ホルダ F28
- リアカバー F34
- キャリングケースI Ω1
- FOMA USB接続ケーブル^{※3}
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 *3 / 02 *3
- FOMA 補助充電アダプタ ○1
- 平型スイッチ付イヤホンマイク PO1*4/PO2*4
- 平型ステレオイヤホンヤット PO1 **4
- イヤホン変換アダプタ 01
- イヤホンジャック変換アダプタ P001^{※4}
- スイッチ付イヤホンマイク P001*5/P002*5
- ステレオイヤホンセット P001*5
- イヤホンマイク 01

- ステレオイヤホンマイク 01
- イヤホンターミナル P001 **5
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01^{※1}
- FOMA室内用補助アンテナ^{※6}
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) **6
- 骨伝導レシーバマイク 01 **4
- ※1 ACアダプタの充電方法について→P44
- ※2 F-02AをUSB接続/充電するには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4 F-02Aと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※5 F-02Aと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※6 日本国内で使用してください。

動画をFOMA端末/パソコンなどで再生する

パソコンなどで作成した動画(MP4形式)をmicroSDカードに保存してFOMA端末で再生できます。また、FOMA端末で撮影した動画(MP4形式)をmicroSDカードなどでデータ転送し、パソコンで再生できます。

- FOMA端末で撮影した動画ファイル→P181
- FOMA端末で再生可能なMP4形式→P257
- microSDカード内データの再生→P270

microSDカードの情報更新→P272

- ※ 対応外部機器については、パソコンから次のホームページをご覧ください。 FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→動画再生機能の対 応状況
- microSDカード内の動画を再生するには、FOMA FシリーズSDユーティリティなどを使って決められたフォルダに保存します。
 microSDカードのフォルダ構成→P267
- ※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホームページをご覧ください。

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→データリンクソフト

❖動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4形式) を再生するには、アップルコンピュータ株式会社 のQuickTime Player (無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP) が必要です。

QuickTime Playerは次のホームページからダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は、上記ホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→ P382

■ 雷源・充雷関連

● FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使 えない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P42
- ・電池切れになっていませんか。→P43、46
- デュアルネットワークサービスでmova端末が 有効となっている場合、FOMA端末でのサービ スの利用はできません。FOMA端末が有効に なっているかご確認ください。詳細は『ご利用 ガイドブック (ネットワークサービス編) | をご 覧ください。

● FOMA端末の電源が切れない

□ を10秒以上押すと、強制的に電源を切るこ とができます。

●充電できない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P42
- 充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾い た綿棒などで清掃してください。
- ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接 続端子や卓上ホルダの接続端子にしっかりと差 し込まれていますか。卓上ホルダにFOMA端末 が正しく取り付けられていますか。→P44

● 充電中にランプが点滅する

- 通話中、通信中の場合は、直ちに終了してくだ さい。FOMA端末からACアダプタ(卓上ホル ダ)、DCアダプタを外し、正しい方法でもうー 度充電してください。→P43
- 以上の操作をしても正常に充電できない場合は、 ドコモショップなどの窓口にご連絡ください。

●ディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅し、 アラームが鳴っている

電池が少なくなっています。充電してください。 →P43, 46

■ 雷話関連

●ダイヤルキーを押しても発信できない

オールロック、おまかせロック、セルフモード、 ダイヤル発信制限、開閉ロック、オートキーロッ クを起動していませんか。→P98、99、101、 106

●電話をかけたが話中音(プープー音)が出てつな がらない

- 市外局番を忘れていませんか。
- 発信音を聞かず、急いで電話番号を入力してい。 ませんか。
- 圏外と表示されていませんか。→P46

● 着信音が鳴らない

- ・音量設定の電話着信音量を「Silent」にしてい ませんか。→P78
- 公共モード、マナーモード、セルフモード、プ ライバシーモードを起動していませんか。→ P61, 80, 99, 101
- メモリ別着信拒否/許可、発番号なし動作設定、 呼出動作開始時間設定、メモリ登録外着信拒否 を設定していませんか?→P108、109、110
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービス の呼出時間を「O秒」にしていませんか。→ P318, 319
- 伝言メモ応答時間設定を「O秒」にしていませ h,th, →P62
- オート着信設定の自動着信機能時間を「O秒」 にしていませんか。→P305

●通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大 きすぎる

- ・ 音量設定の受話音量を変更していませんか。→ P51, 78
- はっきりボイス、ゆっくりボイスをONにする。 と、相手の声が聞き取りやすくなります。→ P51

●電話着信時、設定していない着信音、イメージ、 イルミネーションで動作する

- 複数の機能で電話着信音、着信画像、着信イル ミネーションを設定している場合は、優先順位 に従って動作します。→P77、84、91
- オールロック、おまかサロック、パーソナル データロック、プライバシーモードを起動して いませんか。→P98、99、100、101

●電話着信時、電話帳に登録している名前や着信音 などが動作しない

- 相手の電話番号が電話帳に登録している内容と 一致していますか(名前の表示→P68)。
- オールロック、おまかせロック、パーソナル データロック、プライバシーモードを起動して いませんか。→P98、99、100、101
- 電話/メール着信時設定を設定していませんか。 →P106

■ 設定・操作関連

●メニューのアイコンが鍵のアイコンになり、選択 できない

FOMAカード未挿入、パーソナルデータロック 中、プライバシーモード中などで機能が実行でき ない場合は、アイコンが♀で表示されます。→ P39, 100, 101

- ●FOMA端末の電源を入れると「FOMAカード (UIM)を挿入してください」と表示される FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 破損している可能性があります。→P39
- FOMA端末を開くたびに認証画面が表示される 開閉ロック中またはオートキーロック中です。→ P106
- ●待受画面に刷が表示され、操作できない 開閉ロック中またはオートキーロック中です。→ P106
- ●電話帳やメールなどを表示しようとすると認証画 面が表示される プライバシーモードを起動していませんか。→
- ●FOMA端末を閉じているときに
 □□、
 □□を押し ても操作できない

HOLD中です。→P106

P101

- ●待受画面になが表示されている HOLD中です。→P106
- ●日付・時刻が消去された

日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」の ときは、電池パックを取り外したり、電池が切れ たまま長い間充電しなかったりすると、日付・時 刻が消去される場合があります。→P47

- ●ディスプレイが暗い
- ・省電力の状態になっていませんか。→P47
- 照明設定の明るさ調整を変更していませんか。 →P86
- 省電力モードを設定していませんか。→P87
- ワンヤグFCOモードをオンにしていませんか。 →P200
- ●ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない
 - 照明設定の照明点灯時間設定で通常時を「○秒」 にしていませんか。→P86
 - 照明設定の明るさ調整を「自動調整」にしてい ませんか。→P86
 - ・ 省電力モードを設定していませんか。→P87

■ メール・i アプリ・データ関連

- ●カメラで撮影した静止画や動画がぼやける
 - フルオートフォーカスが「OFF」のときは、手 動でオートフォーカスを起動してください。→ P183
 - 近くの被写体を撮影するときは、接写撮影に切 り替えてください。→P187
 - 手ぶれ補正オートで撮影してください。→ P190
- ●メール受信時に、設定していない着信音、イメー ジ、イルミネーションで動作する
 - 複数の機能でメール着信音、着信イルミネー ションを設定している場合は、優先順位に従っ て動作します。→P77、91
 - メール着信音に音声と映像のある動画/i モー ションを設定している場合は、イメージは設定 した i モーションになります。
 - 複数のメールを同時に受信すると、最後に受信 したメールに設定されている条件に従って動作 します。
- ●メール受信時に、電話帳に登録している名前や着 信音などが動作しない
 - 相手の電話番号またはメールアドレスが電話帳 に登録している内容と一致していますか(名前 の表示→P68)。
 - 電話/メール着信時設定を設定していませんか。 →P106
- ●静止画や動画がんやんで表示される データが壊れている場合は正しく表示されません。
- ●キーを押したときの画面の反応が遅い FOMA端末とmicroSDカードの間で容量の大き いデータをやりとりしているときは、画面の反応 が遅くなる場合があります。

● i アプリ/i アプリ待受画面が起動できない

- FOMAカードのヤキュリティ機能により、記動 できません。→P40
- i アプリがIP (情報サービス提供者) により停 止状態になっていませんか。
- iアプリDXでは、iアプリの有効性を確認す るため、iアプリの通信設定に関わらず通信す る場合があります。有効性の確認が完了するま でiアプリを起動できない場合があります。
- i アプリDXを起動するには日付・時刻の設定 が必要な場合があります。→P47
- ・オールロック、おまかせロック、パーソナル データロック、プライバシーモードを起動して いませんか。→P98、99、100、101
- i アプリ動作中にディスプレイの照明が点灯しな LA
 - 照明設定の照明点灯時間設定で通常時を「O 秒 |、i アプリを「端末設定に従う| にしている 場合、点灯しません。→P86、225
 - i アプリの照明点灯時間設定を「ソフトに従う」 にしても、公共モード中は照明設定の照明点灯 時間設定(通常時)で設定した時間が経過する と照明は消灯します。
- ・省電力モードを設定していませんか。→P87 ●データ転送が行われない
 - USB HUBを使用していませんか。USB HUBを 使用すると、正常に動作しない場合があります。

■ その他

- ●おサイフケータイが使えない
 - 電池パックを取り外したり、おまかせロックを 起動したりすると、ICカードロックの設定に関 わらずICカード機能が利用できなくなります。 →P42. 99
 - ICカードロックを起動していませんか。→ P246
- ●ワンセグが視聴できない
 - 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か 放送電波の弱い所にいませんか。
 - チャンネルを設定していますか。→P197

● 操作中や充電中にFOMA端末や電池パックなど が温かくなる

操作中や充電中、また、充電しながらiアプリや テレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場 合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタ が温かくなることがあります。異常ではありませ んので、そのままご使用ください。

●ディスプレイと背面ディスプレイの色味が異なる FOMA端末の特性によるものであり、故障ではあ りません。あらかじめご了承ください。

●ディスプレイに残像が残る

- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り 外すとしばらくの間、ディスプレイから残像が 消えないことがあります。電池パックの取り外 しは、電源を切ってから行ってください。
- FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表 示していると、何か操作して画面が切り替わっ たとき、前の画面表示の残像が残る場合があり ます。

●ディスプレイに常時点灯する/点灯しないドット (点) がある

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を 駆使して作られていますが、一部に常時点灯する ドットや点灯しないドットが存在する場合があり ます。これは液晶ディスプレイの特性であり、 FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご 了承ください。

●FOMA端末を持ち上げたときに背面ディスプレ イの照明が点灯する/点灯しない

- 背面自動点灯設定に従って動作します。→P86
- 背面ディスプレイの照明は、持ち上げたときの 速度や傾きを感知して点灯します。背面自動点 灯設定を「ON」にしていても、ゆっくりと持ち 上げたり、傾きが足りなかったりすると、点灯 しない場合があります。

●ランプの点灯色や明るさに差異がある

- 次の現象はランプに用いているLFDやFOMA端 末の特性によるものであり、FOMA端末の故障 ではありません。あらかじめご了承ください。
- FOMA端末ごとに、あるいはランプによって 点灯色や明るさに差異があります。
- FOMA端末の塗装色により、ランプの色が点 灯色名とは異なる色に見えることがあります。 - ランプの点灯色名はLFDの主たる光源色を記 載していますが、各機能によって光源の設定 が微妙に異なるため、同じ点灯色名でも異な る色に見えることがあります。
- イルミネーション設定でランプが「ストロベ リー| 「メロン| 「アクア | で点灯することを確 認してください。いずれかの色が点灯しない場 合は、ドコモショップなどの窓口にで連絡くだ さい。→P91

● FOMA端末を閉じているとき、ランプが点灯/ 点滅する

不在着信お知らせ、時報設定、セキュリティラン プ設定、USBモード設定を設定していませんか。 →P91、92、108、272

■ 海外利用時

- ●待受画面にオペレータ名が表示されない/圏外が 表示され国際ローミングサービスが利用できない
 - 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、 電波の弱い所にいませんか。
 - 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者か どうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス 編)」などの国際サービスガイドで確認してくだ さい。
 - ネットワークサーチ設定でサービスに対応して いる通信事業者を検索してください。→P332
 - 日本国内から海外へ移動した後に初めて利用す るときは、FOMA端末の電源を入れ直してくだ さい。

●音声電話やテレビ電話がかかってこない

ローミング時着信規制を開始にしていませんか。 →P334

申相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号 とは違う番号が通知される/電話帳の登録内容や 発信者番号通知を利用する機能が動作しない 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、 利用しているネットワークや通信事業者から発信 者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信 者番号は表示されません。また、利用している ネットワークや通信事業者によっては、相手の雷 話番号とは違う番号が通知される場合があります。

エラーメッセージ一覧

こんな表示が出たら

エラーメッセージ内の「(数字) | または「(xxx) | は、 | モードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。

■圏外です

- ●アドレスをご確認ください メールグループのメールアドレスに不正がある、 または入力されていません。 ●以下の宛先にはメール送信できませんでした
- (561) Mails could not be sent to following address. $(561) \cap @\triangle\triangle\triangle$.ne.ip 以下の宛先に i モードメールを送信できませんで した。

 ■を押すと送信に失敗した宛先が表示され ます。宛先を確認し、電波状態のよい所で送信し 直してください。メッセージ内に表示されるメー ルアドレスは送信先により異なります。
- ●遠隔操作可能なサービスは未契約です 遠隔操作を行おうとした留守番電話サービスまた は転送でんわサービスが未契約です。利用するに は別途で契約が必要です。
- 応答がありませんでした(408) サイトやホームページから規定時間内に応答がな く、通信が切断されました。しばらくたってから 操作し直してください。
- ●オールロック中 オールロック中です。→P98
- ●同じサービスを利用するソフトがあるためダウン ロード/バージョンアップできません 該当する サービスを削除しますか?

既に登録しているおサイフケータイ対応 i アプリ を削除しないと、同様のおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードまたはバージョンアップで きません。「はい」を選択して、登録済みのおサイ フケータイ対応i アプリを削除してください。

- ●おまかせロック中です おまかせロック中です。→P99
- ●画像に誤りがあり正しく動作しません 画像に誤りがあるため、Flash画像を表示できま せんい

●記動中の機能が多いため実行できません。他の機 能終了後再度実行してください

メモリが不足したため機能が起動できません。他 の機能を終了した後に再度実行してください。

- 起動できませんでした 起動や選局の処理でエラーが発生したため、ワン セグ視聴を起動できませんでした。
- 電波の届かない所かFOMAサービスエリア外にい るため実行できません。 ●現在お使いのFOMAカードがICオーナーではな
- いため起動/ダウンロード/バージョンアップで きません。詳細はおサイフケータイメニューのIC オーナーをご確認ください ICオーナーの登録後に、異なるFOMAカードに差 し替えておサイフケータイ対応 i アプリを起動、 ダウンロード、バージョンアップしようとした場 合に表示されます。→P245
- ●更新できませんでした パターンデータの更新に失敗しました。他に起動 している機能をすべて終了し、電波状態のよい所 で更新し直してください。
- ●このカードは認識できません FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 異常があります。→P39
- ●この画像は保存できません 画像にエラーがあるため、保存できません。
- ●この機能は利用できません 2in1がBモード時は、メール作成できません。
- ●この形式のデータは実行できません FOMA端末で対応していないファイル形式のデー タはmicroSDカードからFOMA端末に移動/コ ピーしたり、検索したりできません。
- ●このサイトとのSSL通信は無効です サイトの証明書が書き換えられています。接続で きません。

- ●このサイトとのSSL/TLS通信は無効です サイトの証明書が書き換えられています。接続で きません。
- ■このサイトの安全性が確認できません。接続しま すか? サイトの証明書がFOMA端末で対応していませ ho
- ■このサイトは安全でない可能性があります。接続 しますか? サイトの証明書が有効期限前か期限切れです(→

P166)。日付・時刻を設定していない場合や、 誤っている場合にも表示されることがあります。 →P47

- ●この接続先の安全性が確認できません。接続しま すか? CA証明書が有効期限切れです (→P166)。 F 付・時刻を設定していない場合や、誤っている場 合にも表示されることがあります。→P47
- ●この接続先は安全でない可能性があります。接続 しますか?
- サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実際の サーバ名と一致していません。→P166 ●このソフトは現在利用できません
- IP(情報サービス提供者)によってiアプリの使 用が停止されています。
- ●このチャンネルは受信できません
 - 放送圏外のため受信できません。電波状態のよ い所で操作し直してください。
- 有料放送または何らかの原因で受信できません。
- ■このチャンネルは放送休止中です 選局したチャンネルが放送休止中です。
- ●このデータは再生できない可能性があります 動画/i モーションがFOMA端末で対応していな い形式です。

- **このデータは保存できません。取得しますか?** データを保存できませんが、取得するときは「は い」を選択します。
- ●サービス未契約です
 - i モードが未契約です。利用するには申し込み が必要です。
 - i モードを途中から契約された場合は、FOMA 端末の電源を入れ直してください。
- サービス未提供です SMSが未提供です。
- ●再生可能日前です。再生できません Music SVideo チャブル・音楽データ

Music&Videoチャネル、音楽データ、i モーションに設定されている再生期間より前のため再生できません。番組情報または詳細情報を確認してください。→P210、218、275

● 再生期限の更新が必要なデータがあります。携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信し、サイトに接続しますか?

マイトに表しています。 ミュージックブレーヤーで音楽を再生しようとした際に再生期限切れのうた・ホーダイが存在すると表示されます。「はい」を選択すると、音楽データを更新します(データを更新する際のパケット通信料は有料です)。「いいえ」を選択すると、再生期限切れのうた・ホーダイは利用することができません。→P215

- 再生制限に達したため、取得できません Music&Videoチャネルの番組に設定されている 再生制限が超過している場合は、取得を再開できません。→P210
- ●再生できません。更新が可能なデータは本体を PCに接続し転送元ソフトを起動して更新してく ださい

音楽データの再生期限が切れているか、再生期限 の確認ができない、またはFOMA端末の故障や修 程、電話機の変更などによってFOMA端末向内 情報が変更されたため、再生できません。パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末 をパソコンに接続して同期をとると、再生できま す。→P212

- ●最大サイズを超えたので中断しました
 - サイトやホームページが最大サイズを超えました。
 を押すと正常に取得した部分まで表示します。
 - ・ダウンロードしようとしたデータが最大サイズ を超えました。
- サイトが移動しました (301) サイトやホームページが自動的にURL転送を行っているか、URLが変更されています。
- サイトに接続できませんでした(403) 接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに 接続できませんでした。
- ●作業領域が不足しています。他のアプリケーションを終了してください 作業に必要なメモリが不足しているため、他の機能を終了してください。
- ●削除しますか? ICカード内データも削除されます

i アブリを削除するとICカード内データも削除されるおサイフケータイ対応 i アブリが含まれます。 i アブリおよびICカード内データを削除するときは「はい」を選択します。

- ●時刻がリセットされたため、このデータを取得/ 再生できません。日付時刻設定にて自動時刻・時 差補正をONに設定し電源を入れ直してください 日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」の ときは、電池パックを取り外したり、電池が切れ たまま長い間充電しなかったりすると、日付・時 刻が消去される場合があります。→P47
- ●指定サイトがみつかりません (404) URLが正しいかどうか確認してください。
- ●指定サイトに表示データがありません(204) 指定のサイトにデータがありませんでした。
- ●指定されたソフトが起動できませんでした i アブリにエラーが発生したため、起動できませ ん。i アブリToで起動するとき、ソフト動作設定 や起動条件などに問題があると起動できません。
- ●指定したサイトへは接続できませんでした (504)何らかの原因で、指定のサイトなどに接続できませんでした。

●しばらくお待ちください

- 音声回線/パケット通信設備が故障、または音 声回線ネットワーク/パケット通信ネットワー クが非常に混み合っています。しばらくたって から操作し直してください。
- 110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。
- しばらくお待ちください (パケット) パケット通信設備が故障、またはパケット通信 ネットワークが非常に混み合っています。しばら くたってから操作し直してください。
- ●受信が中断されました。受信できなかったメッセージがあります 受信中にエラーが発生したため、SMSをすべて受信できませんでした。電波状態のよい所でSMS問合せを行ってください。→P150
- ●既にメッセージをお預かりしています 既にSMSは送信済みです。
- ●正常に接続できませんでした(400) サイトやホームページのエラーにより接続できません。URLを確認してください。
- ●赤外線/iC通信 接続相手が見つかりません。続けますか?
 赤外線通信/iC通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま一定時間が経過しました。 FOMA端末を正しく配置してください。→P278
- ●赤外線/iC通信 中断されました 赤外線通信/iC通信中にエラーが発生しました。 データの送受信が終了するまでFOMA端末を正し い位置から動かさないでください。→P278
- ●赤外線/iC通信 認証接続できませんでした 認証パスワードが正しくないため、データの全件 送信ができませんでした。→P279
- ●赤外線/iC通信 FOMAカード (UIM) が挿入 されていないため指定されたソフトが起動できま せんでした

赤外線通信/iC通信で受信したデータにiアプリ Toが設定されていても、FOMAカードのセキュリ ティ機能により起動できません。→P40 ●積算料金が既定の上限に達したため通話が切断されました/積算料金が既定の上限に達したため保留中の通話が切断されました/積算料金が既定の上限に達しているため発信できません

積算通話料金をリセットしてください。→P299

- セキュリティエラーのため、終了しました 許可されていない操作や i アプリの動作があった ため、i アプリが終了しました。
- セキュリティエラーのため、iアブリ待受画面を 解除しました 許可されていない操作やiアブリの動作があった ため、iアブリ待受画面が終了しました。
- ●接続が中断されました 電波状態のよい所で操作し直してください。同じ エラーになる場合は、しばらくたってから操作し 直してください。
- ●接続できませんでした(562)i モードセンターとの接続に失敗しました。電波 状態のよい所で操作し直してください。
- ●設定時間内に接続できませんでした i モードセンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。
- ●送信できませんでした(552)
 i モードセンターのエラーにより、i モードメールの送信に失敗しました。しばらくたってから送信し直してください。
- そのソフトは最新です 既に最新の i アプリにバージョンアップされています。
- ソフトに誤りがあります i アプリのデータに誤りがあるためダウンロード できません。
- ソフトを起動し、ICカード内データを削除後、ソ フトを削除してください ICカード内データを削除してから、おサイフケー タイ対応・I アブリを削除してください。
- ダイヤル発信制限中です ダイヤル発信制限中は禁止されている操作ができません。→P101

● ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用 ください

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってからiモードをご利用ください。

- ●注意!電話番号やURLの記述があります。送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。 スキャン機能設定のメッセージスキャンが「有効」のとき、電話番号やURLの記載が含まれている SMSを表示しようとしました(moperaメールや留守番電話の着信通知などをSMSで受信した場合は、表示されません)。
- (561) 次の宛先に i モードメールを送信できませんでした。 ■を押すと送信に失敗した宛先が表示されま

しますか? 「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻さないと起動できません。

- ●データが不正です
- データに不正があるためダウンロードできません。 ● データ転送モードへ移行できません FOMA端末が通信中のため、データ転送モードへ
- FOMA端末が通信中のため、データ転送モードへ 移行できません。通信が終了してから操作し直し てください。
- ●データまたはmicroSDが壊れています microSDカードに保存しているデータまたは microSDカードに問題があるため、アクセスでき ません。新しいmicroSDカードを取り付けるか、 初期化するか、修復してください。→P267、 272
- データまたはmicroSDが壊れています。保存先を本体に変更します

静止画や動画の保存先を「microSD」にしている ときにmicroSDカードにアクセスできない場合、 自動的に「本体」に切り替わります。 ●電話帳のシークレット属性をメールに反映しますか?電話帳、メールの件数によっては、時間がかかる場合があります

シークレット属性が設定されている電話帳を外部 から取り込んだり、電話帳にシークレット属性を 設定したりした場合に表示されます。→P105

- ●問合せできませんでした 電波状態のよい所で操作し直してください。同じ エラーになる場合は、しばらくたってから操作し
- 直してください。 ●登録中です。しばらくしてからご利用ください (554)

i モードへのユーザ登録中です。しばらくたって から操作し直してください。

●登録できるサービスがいっぱいです。上書きされたサービスの楽曲は再生できなくなります。上書きしますか?

登録できるうた・ホーダイのサービスが上限値を 超えています。「はい」を選択すると再生期限の最 も古いサービスから上書きされます。また、上書 きされたサービスからダウンロードした音楽デー タは再生できなくなります。

●長すぎる項目がありました。入力が完全ではあり ません

サイトなどに表示されている項目を選択して電話 帳に登録するときに、文字数が規定の長さを超え ています。 ■を押すと超過分は削除された状態で 電話帳の登録画面が表示されます。

- ●入力データまたはURLが長すぎます サイトやホームページの入力欄に入力した文字数 が多すぎて送信できません。文字数を減らしてか ら送信し直してください。
- 入力データをご確認ください (205) サイトやホームページの入力データに誤りがあります。
- ●認証タイプに未対応です(401)
 認証タイプに対応していないため、指定のサイトやホームページに接続できません。
- ●パスワードをご確認ください (401) サイトやホームページの認証画面に入力したユー ザ名またはパスワードに誤りがあります。

- ●不正なデータが含まれています
 - バーコードリーダーで読み取ったデータからiア プリを起動する場合、データに不正があるときは 起動できません。
- ●不正なmicroSDです。著作権保護機能は利用で きません

何らかの原因でmicroSDカード内の認証領域にア クセスできません。エラーの発生したmicroSD カードには、コンテンツ移行対応のデータを保存 できません。

- ●他の機能が起動中のため起動できません パターンデータの更新を行う場合は、他の機能を すべて終了してください。
- ●保存できないデータです 赤外線通信/iC通信で受信したデータがFOMA端 末で対応していないファイル形式のため保存でき ません。
- ●保存領域に誤りがあるため、パスワードマネー ジャーを使用できません。終了します パスワードマネージャーの保存領域に誤りがある ため、パスワードの登録や引用ができません。
- ●未保存のデータを本体に保存するか削除してくだ さい 赤外線通信/iC通信のINBOXの保存件数がいっ ぱいです。INBOXのデータをFOMA端末に保存 するか、削除してください。→P280
- ●無効なデータを受信しました(xxx)
 - 指定のサイトやホームページに対応していませ hin
 - URLを確認してください。
 - 受信データにエラーがあるため表示できません。 圏内自動送信メールの送信に失敗しました。
- ■メールデータを参照できませんでした。 メールまたはフォルダを他の処理で使用してい
 - るため参照できません。 チャットメールでメールデータを参照できませ
- ●メモリ不足が発生したためアプリケーションを終 アレます メモリ不足が発生したため処理を中断して、アプ

リケーションを終了します。

■ メモリ不足です

メモリが不足したため処理を中断します。頻繁に 表示される場合は、一度電源を入れ直してくださ W

- ■ユーザ証明書がありません。継続しますか? ユーザ証明書がダウンロードされていません。
- ●読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を 利用しますか? 「はい」を選択し、自動読取機能設定を「ON」に
- してください。 ●料金情報の読込/リセットができませんでした。
- FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 異常があります。→P39
- ●連続撮影はできません 保存領域が不足しているため連続撮影できません。
- 自動的に連続撮影が解除されます。 ●FOMAカード (UIM) がいっぱいです FOMAカードの保存領域が不足しているため、 SMSを保存できません。FOMA端末に移動する
- か、FOMAカード内のSMSを削除してください。 →P151 ● FOMAカード (UIM) が異なるためご利用でき
- ません

FOMAカードのセキュリティ機能により操作でき ません。→P40

- FOMAカード (UIM) が異なるため指定された ソフトが起動できませんでした FOMAカードのセキュリティ機能によりiアプリ を記動できません。→P40
- FOMAカード (UIM) を挿入してください FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 破損している可能性があります。→P39
- i アプリの通信回数が多くなっています。通信を 継続しますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく 多い場合に表示されます。 i アプリを継続して利 用するには「はい」、iアプリの通信を終了して継 続するには「いいえ」、i アプリを終了するには 「i アプリ終了 | を選択します。

- i アプリ利用を継続し、通信を行いますか? 「iアプリの通信回数が多くなっています。通信を 継続しますか? | と表示された後で、再び i アプ リが通信しようとしました。
- i モーション最大サイズを超えています 最大サイズを超えたため、取得を中断しました。 →P169
- i モードセンターが混みあっています。しばらく お待ち下さい(555)

i モードヤンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。

- ICカード内データがいっぱいのため起動/ダウン ロード/バージョンアップできません いずれか のサービスを削除しますか? おサイフケータイ対応 i アプリを起動、ダウン ロード、バージョンアップする際、ICカード内 データの保存領域が不足している場合に表示され ます。画面の指示に従ってICカード内データを削 除後、おサイフケータイ対応 i アプリを削除して ください。→P241
- ●ICカード内データが削除できないソフトが存在し ます。それ以外を削除しますか? 削除するi アプリの中に、ICカード内データを削 除できないために削除できないおサイフケータイ 対応iアプリが含まれています。それ以外のiア プリを削除するときは「はい」を選択します。
- ●ICカード内データにエラーがあるため削除できま せん ICカード内データに不正があるおサイフケータイ 対応iアプリは削除できません。
- ●PINロック解除コードがロックされています。 ドコモショップなどの窓口にお問い合わせくださ W
- ●SMSセンター設定を確認してください SMS設定 (SMSC) が誤っています。→P150 ●SSL通信が切断されました

SSL通信中にエラーが発生したか、サーバ側での 認証エラーのためSSL通信が中断されました。

●SSL通信が無効です SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接 続は中止されます。

- SSL通信が無効に設定されています FOMA端末の証明書が無効に設定されています。 接続するには設定を変更してください。→P166
- SSL / TLS通信が切断されました SSL / TLS通信中にエラーが発生したか、サーバ 側での認証エラーのためSSL / TLS通信が中断さ れました。
- SSL / TLS通信が無効です SSL / TLS通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。
- ●SSL/TLS通信が無効に設定されています FOMA端末の証明書が無効に設定されています。 接続するには設定を変更してください。→P166
- "○○○.ne.jp"宛のメールが混み合っているため、送信することができません(555)Unable to send. "○○○.ne.jp" is not available temporarily. (555)
 - iモードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。メッセージ内に表示されるドメイン名は送信先により異なります。

保証とアフターサービス

❖保証

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受 け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事 項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない 場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保 証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更 することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された 内容が変化、消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容は メモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修 理などを行った場合、iモード、iアプリでダウンロードした情報は、一部 を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりませ hin
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータを microSDカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サー ビス) をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセン ターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (→P339) と FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに 登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

◇アフターサービス

■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まず チェック トをご覧になってお調べください (→P372)。それでも調子がよくな いときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談く ださい。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営 業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。 なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あら かじめご了承ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であって も保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶画面・コネクタ などの破損)による故障、損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内 であっても有料修理となります。

■次の場合は、修理できないことがあります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している) 場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や、 内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端 子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があ
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

 FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保 有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所 によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、 あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所に よっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合 わせ先しへお問い合わせください。

■ お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- 火災、けが、故障の原因となります。
- 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことを で了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては 故障修理をお断りする場合があります。

- 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理とな ります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意 にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できな いときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない 場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やそ の他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数 をおかけしますが、その場合はもう一度設定してくださるようお願いします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用してい ます。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけると カードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- 本端末は防水性能を有しておりますが、FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯 びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障 取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理でき ないことがあります。

▲メモリダイヤル (電話帳機能) および ダウンロード情報などについて▼

- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータ または外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータ などが変化、消失などする場合があります。これらについて当社は一切 の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代 替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。 本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを 含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替 えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の 程度によっては移し替えできない場合があります)。
 - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかか る場合、もしくは移し替えができない場合があります。

iモード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロー ドなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。





テストメニュー一覧画面

「i 干ード故障診断サイト」へのアクセス方法

i Menu→お知らせ→サービス・機能→ i モード→ i モード故障診断

サイトアクセス用 ORT-K



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

- i モード故障診断を行う場合のパケット通信料は無料です。ただし、海外か らアクセスする場合のパケット通信料は有料です。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更 になることがあります。
- 各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになる。 り、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客 様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサー バ(iモード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をi モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わ せ先」までお問い合わせください。

ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続 してチェックし、必要な場合にはパケット通信*を使ってソフトウェアの一部 をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの 「お知らせ」でご案内させていただきます。

- ※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。
- ソフトウェア更新には、次の3種類の方法があります。
- 自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定し た時間に書き換えを行います。

即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新: 更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェ アが更新されます。

レお知らせ-----

- ソフトウェア更新中は雷池パックを外さないでください。更新に失敗することがある。 ります。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロー ドデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態(故 ©、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、 あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことを おすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータ がありますので、あらかじめご了承ください。
- 接続先設定が「i モード (FOMAカード)」以外の場合でもソフトウェア更新がで きます。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(→P46) で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
- FOMAカードが挿入されていないとき
- 電池がフル充電されていないとき
- 電源が切れているとき
- 圏外が表示されているとき
- 日付・時刻を設定していないとき
- 他の機能を実行しているとき
- PIN1コード入力中 - PIN1 コードロック中
- おまかサロック中
- セルフモード中

- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- PIN1コードON/OFFが「ON」のときソフトウェア更新を実行すると、ソフト ウェア書き換え終了後の自動再起動時には、PIN1コード入力画面が表示されませ hin
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利 用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSL通信を行います。証 明書管理でSSI証明書を有効にしてください。お買い上げ時は、有効に設定され ています。→P166
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナアイコンが3本表示されている状態 (→P46) で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウン ロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度 電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新後、表示されていた | モードセンター蓄積状態表示のアイコン は消えます。また、メール選択受信設定が「ON」の場合、ソフトウェア更新中に メールが届くと、ソフトウェア更新後にiモードセンターにメールがあることを 通知する画面が表示されない場合があります。→P126
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など) が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されま す。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしませ hin
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操 作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取 扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

◆ソフトウェア更新を自動で行う(自動更新設定)

ソフトウェア更新が必要なとき、自動で更新を行うか更新が必要なことを通知 するかを選択できます。





• 自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、自動で更新する曜日と時刻を 設定します。「設定しない」にした場合は、自動更新不可の確認画面で「は い」を選択します。

◆更新が必要になると

- 自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、自動的に更新ファイルがダウンロードされ、待受画面に、(書き換え予告アイコン)が表示されます。 (書き換え予告アイコン)を選択すると、書き換えの開始時刻を確認したり変更したりできます。
- 自動更新設定を「更新の通知のみ」にした場合は、□ (更新お知らせアイコン) が表示されます。→P383「ソフトウェア更新を起動する」

〈例〉書き換えの時刻を確認する

■ ▶ ፟፟፟፟፟፟፟፟፟ (書き換え予告アイコン)を選択

書き換えする曜日と時刻が表示されます。「OK」を選択すると待受画面に 戻り、№(書き換え予告アイコン)が消えます。



時刻を変更する:「時刻変更」▶認証操作▶各項目を設定▶個 すぐに書き換える:「今すぐ書換え」▶認証操作 以降の操作→P384「すぐにソフトウェアを更新する」操作2以降

√お知らせ-----

- (書き換え予告アイコン)は次の場合に表示されます。
- 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
- 他の機能が起動していて書き換えできなかった場合
- 書き換えを中止した場合や書き換えの開始時刻を変更した場合
- ・ 四(更新お知らせアイコン) は次の場合に表示されます。
- ドコモから通知があった場合
 - ソフトウェア更新画面を表示した場合
 - 予約更新に失敗した場合や予約更新を取り消した場合

◆ ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには待受画面で (更新お知らせアイコン) を選択する方法とメニューの項目番号を押す方法があります。

〈例〉更新お知らせアイコンを選択して起動する

■ ▶ № (更新お知らせアイコン) を選択 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作

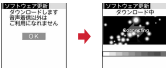


ソフトウェア更新画面

- 「いいえ」を選択すると更新お知らせアイコン消去の確認画面が表示されます。
- 更新が必要な場合は「更新が必要です」と表示されます。「今すぐ更新 (→P384)」または「予約(→P384)」を選択します。
- 更新が必要ない場合は「更新は必要ありません このままご利用ください」 と表示されます。
 ●を押してそのままご利用ください。

▲ すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉

- サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。
- ソフトウェア更新画面で「今すぐ更新」▶約5秒後に自動的にダ ウンロード開始
 - ■を押すと、すぐにダウンロードを開始します。



 ダウンロードを中止するときは
 ●を押します。 サーバが混み合っているとき:



- 「予約」を選択して更新日時を予約してください。→P384
- ダウンロード終了後、約5秒後に自動的に書き換え開始
 - ■を押すと、すぐに書き換えを開始します。すべてのキー操作が無効とな り、更新を中止することはできません。



書き換え終了後、自動的に再起動▶■



▶ 日時を予約してソフトウェアを更新する〈予約更新〉

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらか じめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

- 〈例〉表示されている候補から予約する
 - ソフトウェア更新画面で「予約」

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。



希望日時を選択▶「はい」



表示されている候補以外から予約する:

- ①「その他の日時」
- ② 希望日を選択 各時間帯の予約の空き状況が表示されます。 📵 を押すと、説明を表示できます。
- ③ 希望時間帯を選択 サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示されます。
- ④ 希望日時を選択▶「はい」
- **3** •

予約の設定が完了すると、待受画面に (予約アイコン) が表示されます。

◇予約を確認・変更・取り消しする

〈例〉ソフトウェア更新の予約日時を確認する

| [設定/NWサービス] (7) (4) ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」
▶ 内容を確認



確認を終了するときは「OK」を選択します。

予約を変更する:「変更」

希望日の選択画面が表示されます。

以降の操作→P385「表示されている候補以外から予約する」操作②以降

予約を取り消す:「取消」▶「はい」▶■

◇予約の日時になると

予約日時になると次の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します(■を押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します)。予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。



ソフトウェア更新を中止する場合は、
 を押し「はい」を選択します。

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
- 電池パックを取り外した場合や電池が切れたまま充電しなかった場合
- データー括削除を行った場合
- おまかせロック中に予約日時になったとき
- ソフトウェア更新の設定中、または他の機能を使用していると予約日時になっても 起動しないことがあるのでご注意ください。パケット通信中に予約日時になったと きは、パケット通信終了後にソフトウェア更新を開始します。

スキャン機能

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にして ください。

・ サイトからのダウンロードやメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデー タやブログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含む

データの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合 に随時パージョンアップされます。自動更新設定が「有効」の場合、パター ンデータがパージョンアップされたときに自動的にダウンロードと更新が行 われます。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。
 - 各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能によって障害などの発生を防げませんので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。また、 当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの 配信は停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末で正しい日付・時刻を設定していない場合は、パターンデータの 更新はできません。
- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新が中断されます。

◆ スキャン機能を設定する〈スキャン機能設定〉

本設定を「有効」にすると、データやプログラムを実行する際、自動的に チェックします。障害を引き起こすデータを検出すると5段階の警告レベルで 表示されます。→P387

■ [設定/NWサービス] 4 7 3 ▶ 各項目を設定 ▶ **個** ▶ 「はい」

スキャン機能:スキャン機能を有効にするかを設定します。 メッセージスキャン:SMSを表示する際にスキャン機能を有効にするかを

メッセージスキャン: SMSを表示する際にスキャン機能を有効にするかを 設定します。

◆ 自動でパターンデータを更新する〈自動更新設定〉

- パターンデータの自動更新に成功すると、待受画面に見が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、■を押してください。
- 7「有効」▶「はい」▶「はい」▶■
 - 自動更新を利用しないときは「無効」を選択します。

◆ パターンデータを更新する

自動更新設定が「無効」のときや、待受画面に**切** (最新パターンデータの自動 更新失敗)が表示された場合には、パターンデータを手動で更新してください。

- [設定/NWサービス] (4) (7) (1) ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 | パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。
- 2
 - パターンデータの更新が必要ない場合は「パターンデータは最新です」 と表示されます。
 を押してそのままご利用ください。

◆ スキャン結果の表示

■ スキャンされた問題要素の表示

① 警告レベル画面表示中に「詳細」

問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、 検出された問題要素の総数が表示されます。

> 問題要素一覧 PadHtm(201.H PadHtm(202.H PadHtm(203.H PadHtm(204.H PadHtm(205.H 以下省略、総数30

■ スキャン結果の表示

警告レベル	対応方法
警告レベルの 問題要素が検出されま した。動作できない場合があります OK 詳細	「OK」: 起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル1 問題要素が検出されました。 これに動作できない場合があります。 動作を中止しますか?	「はい」:障害を引き起こす可能性のあるアブリケーションの処理を中止する 「いいえ」:起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」:検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル2 同題要源が検出されませた。 でおいませてきない場合があるため終了します。	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル3 問題要素が検出されま したに動作できない場 ラータを があるります の一般を があるりますか? はい 国工版 詳細	「はい」: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する 「いいえ」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの 処理を中止する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する

警告レベル	対応方法
警告レベル4 問題要素が検出されました。 正常に動作できないた のデータを削除します	「OK」:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する 「詳細」:検出された問題要素の名前の一覧を表示する

√お知らせ-----

- Music&Videoチャネルの番組取得中に問題要素が検出され、警告メッセージを確認しないままFOMA端末の電源が切れた場合、次回Music&Videoチャネル画面を表示した際に、警告レベル画面が表示されます。
- 待受画面に設定している i アブリに問題要素が見つかり起動を中止した場合は、i アブリ待受画面が解除されます。
- 問題要素によっては、「詳細」ボタンが表示されない場合があります。

◆ パターンデータのバージョンを表示する

■ [設定/NWサービス] 4 7 4

主な仕様

■本体

		E 00.4
品名		F-02A
サイズ		高さ約108mm×幅約49mm× 厚さ約16.4mm(最厚部:約18.1mm)
質量		約129g (電池パック装着時)
連続待受時 間※1、2、3	FOMA/3G	静止時:約520時間 移動時:約370時間
間※2、3、4		音声電話時:約200分 テレビ電話時:約100分
ワンセグ視	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	約250分 (ワンセグECOモード時:約280分)
充電時間※6		ACアダプタ:約140分 DCアダプタ:約140分
液晶部	方式	ディスプレイ:TFT262,144色 背面ディスプレイ:TFT262,144色
	サイズ	ディスプレイ:約3.0inch 背面ディスプレイ:約2.0inch
	画素数	ディスプレイ:409,920画素(480×854) 背面ディスプレイ: 76,800画素(240×320)
撮像素子	種類	アウトカメラ:CMOS インカメラ:CMOS
	サイズ	アウトカメラ:1/5.0inch インカメラ:1/10.0inch
	有効画素数	アウトカメラ:約200万画素 インカメラ:約32万画素
カメラ部	記録画素数 (最大時)	アウトカメラ:約190万画素 インカメラ:約31万画素
	ズーム (デジタル)	アウトカメラ:最大約16.0倍 インカメラ:最大約2.0倍

記録部	静止画記録 枚数 ^{※7}	最大約780枚(お買い上げ時) 最大約2000枚(削除可能なプリインストール データ削除時)
	静止画連続撮影	2~9枚
	静止画ファイル 形式	JPEG
	動画録画時間 ^{※8}	最大約81分(本体保存時・お買い上げ時) 最大約101分(本体保存時・削除可能なプリインストールデータ削除時) 最大約57分(microSDカード64MB保存時)
	動画ファイル形式	MP4
	ワンセグ録画時間	最大約34分(本体保存時・削除可能なプリインストールデータ削除時) 最大約640分(microSDカード2GB保存時)
音楽再生	連続再生時間	i モーション:約660分*9 着うたフル®:約1,020分*9、10 WMAファイル:約1,000分* ¹⁰ Music&Videoチャネル(音声): 約1,020分* ¹⁰ Music&Videoチャネル(動画):約260分
保存容量	着うた [®] / 着うたフル [®]	約107MB

- ※ 〕連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて電波を正常に受信できる状態での時 間の日安です。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正 常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間 とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」 「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※2 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電 波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時 間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。
- ※3 i モード通信、i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリの記動や i アプリ待受画面設定、Music&Videoチャネルの番組の取得や再生、 ミュージックプレーヤーでの曲の再生、ワンセグの視聴や録画などを行うと 诵話や诵信、待受の時間は短くなります。
- ※4 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。
- ※5 ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、平型ステレオイヤ ホンセット PO1 (別売) を使用して視聴できる時間の日安です。

- ※6 充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。
- ※7 静止画記録枚数とは、画像サイズが「QCIF (176×144)」、画質が「スタンダード」、ファイルサイズが10Kバイトの場合です。
- ※8 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。画像サイズが「QCIF (176×144)」、品質が「STD(標準)」の場合です。撮影する映像によって異なります。
- ※9 AAC形式のファイルです。
- ※10 バックグラウンド再生に対応しています。

■電池パック

品 名	電池パック F09
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	770mAh

◆静止画の保存枚数

保存できる静止画の枚数は、画像サイズやサイズ制限、画質、保存先の設定 (→P186)、撮影状況によって変わります。

- 次の表は、静止画撮影画面のカウンタに表示される枚数を記載しています。
- F-02A本体、microSDカードに保存できる静止画の枚数(画質別の目安)
- 保存先の「本体」は、削除可能なプリインストールデータを削除した場合です。また、「microSD」は容量が64Mバイトの場合です。

画像サイズ	保存先	エコノミー	スタンダード	ファイン
QCIF	本体	約2000	約2000	約2000
(176×144)	microSD	約3870	約3870	約1935
QVGA*	本体	約2000	約2000	約2000
(240×320)	microSD	約1935	約1935	約1290
VGA** (480×640)	本体	約1907	約1468	約817
	microSD	約967	約774	約430
待受用(WVGA)** (480×854)	本体	約1698	約1278	約754
	microSD	約967	約645	約430
SXGA* (960×1280)	本体	約898	約557	約313
	microSD	約483	約297	約175
UXGA**	本体	約468	約329	約168
(1200×1600)	microSD	約258	約184	約94

[※] 横長と縦長の切り替えができます。→P188

◆動画の撮影時間

動画の撮影時間はサイズ制限や品質、画像サイズ、撮影種別、保存先の設定 (→P186)、撮影状況によって変わります。

次の表は、動画撮影画面のカウンタに表示される時間を記載しています。

■ 1回あたりの撮影時間(品質別の目安)

きは合計撮影時間と同じになります。

- メール添付用(大/小)の制限サイズ→P190
- 保存先に関わらず1回あたりの撮影時間は同じです。
- サイズ制限が「制限なし」のとき、1回あたりの撮影時間は制限時間(→ P185) と同じになります。ただし、合計撮影時間が制限時間に満たないと

サイズ制限	画像サイズ	*	LP	STD	HQ	XQ
メール添付用	QCIF (176×144)	O	約50秒	約28秒	約18秒	約10秒
(小)			約63秒	約32秒	約21秒	約11秒
	QVGA	O	約28秒	約15秒	約10秒	約4秒
	(320×240)		約32秒	約16秒	約11秒	約4秒
	VGA	Ō	約10秒	約5秒	約3秒	約1秒
	(640×480)		約11秒	約5秒	約4秒	約1秒
	(音声のみ)	Ü	_	約242秒	約121秒	_
メール添付用(大)	QCIF (176×144)	Ō	約205秒	約114秒	約74秒	約40秒
			約258秒	約129秒	約86秒	約43秒
	QVGA (320×240)	Ō	約115秒	約61秒	約40秒	約16秒
			約129秒	約65秒	約43秒	約17秒
		Q	約42秒	約21秒	約14秒	約5秒
			約43秒	約22秒	約14秒	約6秒
	(音声のみ)	ů	_	約16分	約495秒	_

[※] 画像種別(図: 画像+音声 図: 画像のみ □: 音声のみ)

■ F-O2A本体、microSDカードに保存できる動画の合計撮影時間(品質 別の目安)

- サイズ制限を「制限なし」に設定した数値です。サイズ制限を設定した場合、 保存可能な合計撮影時間が変わることがあります。
- 保存先の「本体」は、削除可能なプリインストールデータを削除した場合で す。また、「microSD」は容量が64Mバイトの場合です。

保存先	画像サイズ	*	LP	STD	HQ	XQ
本体	QCIF	Ō	約181分	約101分	約65分	約35分
	(176×144)		約228分	約114分	約76分	約38分
	QVGA	O	約101分	約54分	約35分	約14分
	(320×240)		約114分	約57分	約38分	約14分
	VGA	Ō	約36分	約18分	約12分	約292秒
	(640×480)		約38分	約19分	約12分	約295秒
	(音声のみ)	Ð	_	約879分	約438分	-
microSD	QCIF	O	約103分	約57分	約37分	約20分
	(176×144)		約130分	約65分	約43分	約21分
	QVGA	O	約57分	約30分	約20分	約487秒
	(320×240)		約65分	約32分	約21分	約502秒
	VGA	O	約20分	約10分	約425秒	約166秒
	(640×480)		約21分	約10分	約438秒	約168秒
	(音声のみ)	Ð	_	約500分	約249分	_

※ 画像種別(0:画像+音声 : 画像のみ □:音声のみ)

F-O2Aの保存・登録・保護件数

	種 別	保存・登録件数	保護件数	
電話帳※1		最大1000件	_	
FOMAカー	ド電話帳	最大50件	_	
きせかえツー	-ル ^{※ 1}	最大50件	_	
ブックマーク	7 (iモード)	最大100件	_	
	ヮ (フルブラウザ)	最大100件	_	
画面メモ※1		最大100件	最大50件	
ダウンロート		最大10件	_	
ダウンロート	「したフォント ^{※2}	最大5件	_	
メッセージR		最大100件	最大50件	
メッセージF	*1	最大50件	最大25件	
メール	受信メール ^{※ 1、3}	最大1000件	最大500件	
	送信メール ^{※1、3}	最大200件	最大100件	
	未送信メール ^{※1、3}	最大200件	最大100件	
	デコメアニメ®テンプレート ^{※1}	最大300件	_	
	デコメール [®] テンプレート ^{※ 1}	最大300件	_	
エリアメール	,	最大30件	最大15件	
FOMAカーI		最大20件	_	
i アプリ ^{※1.}	, 5	最大300件	_	
トルカ*1		最大100件	_	
チャンネルし	スト	最大10件	_	
テレビリング	7	最大50件	_	
画像※1		最大2000件	_	
動画/iモー 音した音声*	-ション/サウンドレコーダーで録 1	最大200件	_	
	-ションのプレイリスト	最大100件	_	
キャラ電※1		最大50件		
メロディ*1		最大500件		
ワンセグ※1	** *	最大100件	_	
	ビデオ	最大10件	_	

種別	保存・登録件数	保護件数
Music&Videoチャネルの番組 ^{※ 1}	最大10件	_
ミュージック ^{※ 1}	最大30件	_
スケジュール帳 ^{※6}	最大300件	_
テキストメモ	最大50件	

- ※1 実際に保存・登録できる件数は、データサイズや共有している保存領域の使用状況により少なくなる場合があります。
- ※2 お買い上げ時に登録されているフォント(プリティー桃)の件数を含みます。
- ※3 iモードメールとSMSの合計件数です。
- ※4 受信SMSと送信SMSの合計件数です。送達通知は保存件数に含まれません。
- ※5 i アプリ、メール連動型 i アプリの合計件数です。メール連動型 i アプリは 最大5件保存できます。
- ※6 スケジュール、視聴/録画予約の合計件数です。視聴/録画予約は合わせて 最大100件登録できます。

携帯電話機の比吸収率(SAR)

▶ 携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種F-02Aの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準 に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送 出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定 められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す 比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg*の 許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大 きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関 係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラ インと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に 適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機F-02Aの SARの値は0.849W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリング センターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機 の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに 多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。ま た、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になる よう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さ い値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページ をご覧ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.ip/i/ele/index.htm

社団法人雷波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.ip/product/

富十诵のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※ 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規定 されています。

Declaration of Conformity

The product "F-02A" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http:// www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.884W/Kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/ kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

◆ Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the ECC rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - 1) this device may not cause harmful interference, and
 - (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- · Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada (IC) Notice

- · Operation is subject to the following two conditions:
 - 1) this device may not cause interference, and
 - 2 this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC and IC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's and Canadian Government's requirements for exposure to radio waves. This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government and IC of the Canadian Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC and IC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC and IC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC and IC that it does not exceed the limit established by the U.S. and Canadian government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC and IC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC and IC, when tested for use at the ear, is 0.384W/kg, and when worn on the body, is 0.484W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC and IC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various

phones and at various positions, they all meet the U.S. and Canadian government requirements.

The FCC and IC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC and IC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at http://www.fcc.gov/oet/(please search on FCC ID VQK-F-02A).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC and IC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and which positions the handset at a minimum distance of 1.5 cm from the body.

* In the United States and Canada, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical eauipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその 関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations) の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出 及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続き をお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお 問い合わせください。

知的財産権

▶ 著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからの ダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者 が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認 められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできませ hin

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限 している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、 撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネットトのホームページに掲 載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがあり ますのでお控えください。

◆ 商標

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「mova」「i モーション」「i モード」「i アプリ」「i モーション メール 「i ショット 「DoPal [moperal [mopera UI [WORLD] CALL」「WORLD WING」「着モーション」「デコメ®」「デコメール®」「デ コメアニメ®」「Vライブ」「ビジュアルネット」「i エリア」「おサイフケータ イ|「キャラ電|「i アプリDX|「i チャネル|「デュアルネットワーク| 「FirstPass」「セキュリティスキャン」「公共モード」「トルカ」「メッセージ F」「iD」「マルチナンバー」「2in1」「パケ・ホーダイ」「おまかせロック」 「電話帳お預かりサービス | 「着もじ | 「DCMX | 「ケータイお探しサービス | 「iCお引っこしサービス」「きせかえツール」「ファミリーワイドリミット」 「OFFICEED」「IMCS」「うた・ホーダイ」「Music&Videoチャネル」「メロ ディコール | 「エリアメール | 「直感ゲーム | および「FOMA | ロゴ「imode」ロゴ「i-αppli」ロゴ「Music&Videoチャネル」ロゴ「DCMX」 ロゴ「iD | ロゴ「HIGH-SPEED | ロゴはNTTドコモの商標または登録商標 です。
- Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Vista[®]、Windows Media[®]は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商 標です。
- 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニ ケーションズ株式会社の登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国 における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、 **NetFront** NetFront Sync Clientを搭載しています。 ACCESS、NetFrontは、日本国、米国およびその他の国における株式会社 ACCFSSの商標または登録商標です。

Copyright® 2008 ACCESS CO., LTD, All rights reserved.

Powered by JBlend™ Copyright 2002-2008 Aplix Corporation.

All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国にお ける株式会社アプリックスの商標または登録商標です。



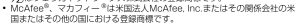
 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite™ テクノ ロジーを搭載しています。

Adobe Flash Lite Copyright® 2003-2008 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved.

Adobe、FlashおよびFlash Liteは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに その他の国における登録商標または商標です。



- AdobeおよびAdobe Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHCロゴは商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 分はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。



- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、お よびGガイド関連口ゴは、米Gemstar-TV Guide
- International.Inc.およびその関係会社の日本国内における登録商標です。 • QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標
- です。 • 本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK+ APOTを搭載しています。
 - 「ATOKI 「APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)」は 株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- 本機には、Symbian Software Ltd © 1998-2008よりライセンス供与さ れたソフトウェアが含まれています。 symbian およびSymbian OS は Symbian Ltd.の商標です。
- 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- 「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外における登録商標です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google, inc.の登録商標です。
- ズーキーパーは株式会社KITERETSUの商標または登録商標です。
- 「日英版しゃべって翻訳 for F」 「日中版しゃべって翻訳 for F」 は株式会社 ATR-Trekの商標です。

- その他、本取扱説明書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本書では各OS (日本語版) を次のように略して表記しています。
 Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
 - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

◆ その他

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
 Copyright[®] 2006-2008, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 「学研モバイル国語辞典」「学研モバイル和英辞典」「学研モバイル英和辞典」 「今日は何の日」「今日の歴史」は、学研編集の著作物です。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンス されており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合に おいてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
 - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、 米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

・コンテンツ所有者はWindows Mediaデジタル著作権管理テクノロジ (WMDRM) を使用して、著作権を含む自身の知的財産権を保護します。このデバイスはWMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護されたコンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツの保護に支障を来たした場合、コンテンツ所有者はマイクロソフトに対して、保護されたコンテンツをソフトウェアがWMDRMを使用して再生、コピーするための許可を失効させるように要求することができます。失効しても、WMDRMで保護されていないコンテンツは影響を受けません。WMDRMで保護されていないコンテンツは影響を受けません。WMDRMで保護されたコンテンツのためのライセンスをダウンロードするときは、マイクロソフトがライセンスに"Revocation List"を含めることに同意したものと見なします。コンテンツ所有者は、コンテンツがアクセスされる時にWMDRMをアプグレードするよう要求することがあります。アップグレードを拒否すると、そのアップグレードを必要とするコンテンツにアクセスできなくなります。

MEMO

MEMO

索引/クイックマニュアル

索引	40
クイックマニュアル	40

索引

索引の使いかた

機能名やキーワードを列挙した索引には、「五十音目次」としての機能もあります。なお、 〈例〉キャラ電をダウンロードしたいとき 「登録」「削除」などの操作については、まず1階層目(太字)の機能名やキーワードで検索 したのち、2階層目の索引項目から探してください。

キャラ電	63, 263
移動	070
詳細情報参照/変更	
ダウンロード	162

ア行	
アイコン一覧	29. 31
アウトカメラ	
アドレス表示	
アバター	
アフターサービス	380
アラーム音	77
アラーム自動電源ON設定	288
アルバム	273
アルバム再生	
追加/削除	273
データの移動/コピー	274
暗証番号	96
アンテナアイコン設定	91
イミテーションコール	29/
イヤホン切替設定	
イヤホンスイッチ設定	
イヤホンスイッチ発信/応答	
イルミネーション設定	91
インターネット接続	274
フルブラウザ	
i ₹-ド	
ウォーキングチェッカー	302

情報表示	303
設定	303
ウォーキングチェッカー (i アプリ)	.227
英語ガイダンス	
英語表示	93
スロスグーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
伝又子入 刀 一覧	35
エリアメール	
受信	. 145
遠隔操作設定	
お預かりセンター→電話帳お預かりサービス	
芯答保留	
応答保留ガイダンス設定オートキーロック	
	:(())
オート着信設定	
	98
オート着信設定 オールロック 	98 .244 .286
オート着信設定 オールロック おサイフケータイ が知らせタイマー 音設定	98 .244 .286 77
オート着信設定	98 .244 .286 77
オート着信設定 オールロック おサイフケータイ が知らせタイマー 音設定	98 .244 .286 77 .370

オリジナルマナーモード	80
音楽 うた・ホーダイ	212
着うたフル [®] 着信音設定	218
バックグラウンド再生	212
音楽再生音優先設定音メモ	298
再生/削除 音量設定	

カ行	
ボイド表示領域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27 79 106 365
₹種設定リセット ii像	112 254
アップロード	63, 176 273 274

スソダ電動パース 1、スソダ電動パース 1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	参照/変更 ショー ード 真かりサービス マンガ作成 字(iモードメール) 表示切替	275 255 277 161, 176 110 255 256 256
カ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	判定 一音 影定 字枚数 明化 イマー B整	180 189 189 190 190 190 189 188 190 189 188 79 188 188 79 187 182 186 187 191 190 185 389 187 191 190 186

フレーム ホワイトバランス 連続撮影 連続パノラマ撮影 4コマ撮影 画面切替メニュー 画面メモ カレンダー→スケジュール帳	184 184 184 284
カーマックシュール・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79

国際電話(WORLD CALL)	56
国際ローミング	
オペレータ名表示設定	333
在圏状態表示	333
デュアル時計設定	333
電話/テレビ電話を受ける	332
電話/テレビ電話をかける	331
ネットワークサーチ設定	332
ネットワークサービス	334
優先ネットワーク設定	333
ローミングガイダンス設定 ローミングガイダンス設定	334
ローミングガイダン人設定 ローミング時着信規制	224
ローミング (WORLD WING)	334
個別着信設定	69
コンテンツ移行対応	262
サ行	
サービスダイヤル	321
再控結アラー 小辛	79
再接続アラーム音 最大保存・登録・保護件数	301
超えたとき	277
坦えたことサイト	< / /
91 P 操作	150
電話帳登録	
URLコピー	164
サイドキー長押し設定	295
サウンドレコーダー 撮影お知らせランプ	186
サブアドレス設定	
サブメニュー操作	
シークレット検索	71
シークレット属性	3, 293
自局電話番号	48
辞書	314
ダウンロード	162
辞曲	305
辞典自動電源ON/OFF設定	286
白動性トムは記中	127
自動振り分け設定自動読取機能設定	13/
日到沉 以 饿形汉上	250
時報設定	92
時報設定 車載ハンズフリー	92 58
時報設定	92 58

 充電 汽電 汽電 汽電 汽電 汽電 汽電 汽電 汽電 汽電 汽車 125, 142, 149 受信中画面 125, 142, 149 受信メール→ i モードメール
受信レベル 46 受信・自動送信表示設定 141 受話音量 51,78 受話口 27 省電力 47 省電力設定 87 省電力動作設定 87 省電力モードON/OFF 87 新期書 166
ダウンロード 168 照明設定 86 明るさ調整 86 照明設定範囲 86 照明点灯時間設定 86 ショートカット操作 36 初期設定 47
署名 設定
スキャン機能 386 自動更新設定 386 スキャン機能設定 386 スクリーン設定 86
スケジュール 表示・保存(i モードメール) 128 スケジュール音 289 アラーム初期値設定 291 カレンダー画面 289 カレンダーモード設定 289

	休日設定 クイックスケジュール コピー/貼り付け・削除・変更・メール操:	.290 作
	祝日設定 詳細画面スケジュールアラーム	.291 .290
	デイリービュー画面 登録 受録件数確認 曜日休日設定	.290 .289 .289
く争	ビーカー ビーカーホン機能 ベシャルモード 止画	89
	撮影表示	254 256
ķ	外線通信 受信 送信 データ送受信設定	277 279 278
た っ	リモコン機能 外線ボート キュリティスキャン→スキャン機能 キュリティランブ設定	.281 27
	統先設定 統待5時間設定 定状況確認 ルフモード設定	. 165 . 164 . 305
ユニヤナ	レクトメニュー 35, 作確認音	294 79 118
大 关 关 ,	暦	.150 27
	フトウェア 史初 自動更新 自動更新設定 即時更新 リフトウェア更新画面	.383 .383 .384 .383

217	
タイマー ([T])	55
ダイヤル発信制限	101
ダウンロード辞書	
卓上ホルダ タスク表示領域	44
端末暗証番号	96
端末暗証番号変更	
地図アプリ	229
地図表示画面	230
TOPメニュー画面	230
着うたフル [®] 着信許可/拒否設定	212
	108
	52
着信履歴	52
着モーション	77
着もじ	5/
チャットメール	146
画面の見かた	146
四国の元かた	146
個人情報設定 作成·送信	140
終了	
受信	
同報アドレス	148
履歴削除	148
チャットメール画面	146
チャットメール着信設定	
チャットメンバー設定	146
自加サービス (USSD登録) ソータッチサイト	325
ツータッチサイト	160
ソータッチiアプリ	238
通話時間	298
通話時間	60
通話中着信設定	321
通話中着信設定 通話中の着信動作選択	321
A話中保留	51
通話中保留 通話品質アラーム音	79
通話保留音	79
通話料金	
上限通知アイコン消去	300
通話料金自動リセット設定	
通話料金上限通知	

ディスプレイ	32 86 86 31 112 281
OBEX™通信	29 201 300
/ コス/ ー/ 作成 デコメール [®] 作成	119
作成 デコメ®ピクチャ デュアルネットワークサービス デレビ電話 受ける 映像/画像設定 音声句 前内はる 画面表示設定 キャラ電話画像選択 テレビ電話団替機能通知 テレビ電話替使用機器設定 テレビ電話動作設定 テレビ電話動作設定	320 58 63 650 663 664 666
テロップ表示設定 電源	171
自動電源ON/OFF設定。 電源OFF時ICロック設定 電源ON/OFF 伝言メモ クイック伝言メモ 再生/削除 伝言メモ応答ガイダンス設定。 伝言メモ応答時間設定 転送でんわサービス。 電卓	246 62 62 62 62 62

Æ	池																	
	充	雷															. 4	Į(
	夲	雷	井	門													_	Ľ
	油	HI.	1 1 1	크 크리							••••		• • • • • •	••••			. 7	10
_	又	罒	1 ₫1	믜.			• • • • •	• • • • •	••••	••••	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٠ ٦	۲.
Æ	池	ľ	1	┙.	ンミ	艾疋											. ٢	1
	池	ァ	ラ	_,	ᇈ	聋											. 7	75
	池	残	量														. 4	16
ā	:#	II°	··/	71	DΒ	٧h	付	1+	/1	O P	ን ላላ	li.					4	L
	1	Ω.	Ź.	ر ال	±=	¥۲	13	1)	· ·	4.	,,,		• • • • • •	••••			. 7	16
生活	/Ľ	ょ	_`	10:	CX/.	١٠					••••	•••••		••••	1 0	······	i٦	ነር
W)	הנו	イ	"	1 /	ν.		• • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	••••	• • • • •	• • • • • •	• •	1 _	⊂, .		10
	夎	史.	/1	輧	乐.											 2, 	ے ا	"
涊	付	フ	ァ	イル	ᆙ	自動	洅	生	設	定.							14	ł.
	話																	
_	岛	1+	ス														F	3
	Ά,	に.	<u>ම</u>				• • • •	• • • • •	••••	••••	••••	• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. ز)(
	盾	1三	쁴1	家	又人	E	• • • •										. ۲	54
	着	信	中	刃ŧ	喿化	ቹ											. Е	3
	発	信:	オ`	フ:	ショ	ョン	٠										. Ե	วเ
	杂	信i	亩	(象)	₽7	Ė										<u></u>	۶	₹.
-1-	鲜	¥	<u> </u>	ᅘ		L ····								••••	~~	7, 2	. c	'n
#	乮	堤	烂	보	4 .=	~-	• • • • •	• • • • •	••••	••••	• • • • •			••••	. /	,, ,	ا	١.
4	晒	酒	這	쁴1	家記	又是			••••	••••	• • • • •	• • • • •		• • • •			. ⊆	54
	話	看 [·]	信	設	ᆴ.												. /	16
7	話	帳															. 6	36
	グ	11,	_	7	ۍ.	Ė											7	7(
	$\stackrel{\sim}{\neg}$	رصراً	_	- 1	~^												· -	7?
	쎄	岭									••••		• • • • • •	••••			· -	7
	삔	炑							=n.c		••••	• • • • •	• • • • •	• • • •	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7 6
	ン	_	ン	י ע	ו ע	_	_	_	設/	Œ.								_
	修	īΕ															. /	′′
	王	₩HI	⊞li	Ħi														٠,
	雷	Ħ	惼	おぎ	陌 #	'nη	++	_	۳.	7							1 1	(
	×	===:	来.	2	//	<i>J</i> _	ıί.	7	L.,	() -	7 7	**		••••			' ÷	7
	思	민	m	'	_	^	10	/	1 1		\/\	. E	۸	• • • •	• • • • • •		٠ /	١,
	益	録	牛	釵f	催記	怼											. /	′ ∠
	発	信:	す゛	ヹ	ショ	ョン	٠										. 5	55
	杂	凇.	무:	₩.	Ė											 	7	70
	美	芫		存	_ 	(i	=	_	ド	×-	- II	,)					iέ	קׁכ
	1	<u>小</u>	1.13	<u>ポ</u> ロ	Ξ,	1 ##	: ⇒		1.		10	· · · ·		• • • • •			' =	7 /
	$\stackrel{\frown}{\sim}$	Ţ	い	曲7	5/	八省	ヘ			400				• • • •	• • • • • •	• • • • • • •		7.0
	HU	JΙV	IA	IJ	_	$\Gamma /$	-	Uľ	VΙΑ	峏	木′	_	16.				. /	٠,
ŧ	話	帳	B)	預	b١٢	つサ	_	ビ	ス							 	ı1	(
7	詰	帳	筷	栾													. /	"(
_	給	季.	F.	±1	岩石	Ė											7	7 .
	皇	/\(\).	恇.		ᄠ									••••			· -	7 (
	卍	믿'	MX.	L 4	元 · +	····	••••		• • • • •	• • • • •		• • • • •	• • • • • •	• • • •	• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7
	ш	ソ	ツ	1	ソー	ーナ	٠										. /	

	話帳快 來慢 允設正	
	話発信画像設定	
Ē	話番号表示	48
Ē	話/メール着信時設定	. 106
8	合せ画像設定	85
Ñ	イズワールド	297
i St	イズワールド 画再生ソフト	371
凯	画撮影画面	. 181
叨	画メモ	. 298
J	■ / L モーション アップロード163 アルバム追加/削除163	
	アップロード163	, 176
	アルバム追加/削除	. 273
	移動/コピー	274
	キャプチャ	
	サイズ切り出し	261
	五十	257
	再生 再生 · 保存 (i モードメール)	100
	円生・保仔 (I モートメール)	. 128
	門呀	/ U
	撮影	. 185
	取得	. 169
	詳細情報参照/変更	. 275
	選択切り出し	261
	ソート	277
	ソート動画/ i モーションの利用	560
	動作設定	250
	プレイリスト	. 209
	編集 報送信	.261
٥	報送信	. 117
h	ータルカスタマイズ	90
ŧ	殊記号一覧	.362
ŧ	計表示設定	93
	コモケータイdatalink	
	コモ証明書	
Ľ	コ し皿が目	2/17
	ルカ 移動・削除・ソート・添付・表示	240
	参勤・削除・ノート・がり・衣小 検索	240
	快糸	. 243
	取得	.24/
	ダウンロード	. 162
	トルカ件数確認	. 250
	表示・保存 (i モードメール)	. 128
	フォルダ作成/削除	
	ルカ取得確認設定	
	ルカ取得設定	
	/レ/J州へ 可以人	

トルカ振り分け設定	250	番号通知お願いサービス			57
		日付時刻設定		プロフィール 情報 確認	40.000
ナ行		表示メニュー設定		雌認	48, 296
認証操作		表示・効果設定		詳細画面	
端末暗証番号	96	ファイル制限		ベーシックメニュー	35
端木唱皿番号 ネットワーク暗証番号	96	フォーカスモード		ポーズ (「P」)	55
ノイズキャンセラ設定		フォルダ		ホームページ	158, 174
ノイスイヤンピノ設定		追加/削除	273	保証	380
115=		フォント			
八行		ダウンロード	162	マ行	
バーコードリーダー	192. 242	フォント選択	92	マイピクチャ→画像	
パーソナルデータロック	100	不在着信	53	マイヒクチャ→画像 マイメニュー	1
バイブレータ設定		不在着信お知らせ	91		
背面専用メニュー	34	ブックマーク		待受画面	
背面ディスプレイ		ツータッチサイト		待受画面設定	8 i
メニュー		表示・保存 (i モードメール)		アンテナアイコン設定	91
背面ディスプレイ設定	85	プッシュ信号 (DTMF) 送出		カレンダー/待受カスタマイズ	82
お気に入り充電ビュー		プライバシーモード		電池アイコン設定	91
開閉アニメーション設定		シークレット反映	105	時計表示設定	95
背面明るさ調整		プリインストール i アプリ	226	<u>i</u> アプリ待受画面	82
背面自動点灯設定	86	ウォーキングチェッカー		待受ショートカット	293
背面照明点灯時間設定		地図アプリ		待受ショートカット設定	294
背面時計表示設定		日英版しゃべって翻訳 for F	228	待受貼付	293
背面待受画面選択		日中版しゃべって翻訳 for F		マナーモード	80
マルチインフォメーション設定		プチプチズーキーパー ver.F		オリジナルマナーモード	80
************************************		マクドナルド トクするアプリ		マルチアクセス	284
背面待受画面選択		モバイルスポーツ大全		組み合わせ	
背面ミニゲーム		モバイルスホーンス主 モバイルGoogleマップ		マルチアクセス中表示	60
ドロミニケームバイリンガル		モバイルSuica登録用iアプリ	236	マルチインフォメーション	34
パケット通信	226	楽オク出品アプリ2		設定	86
パケット通信 パケット通信中着信設定		果オプ山品アプリと DCMXクレジットアプリ		マルチウィンドウ(フルブラウザ)	176
パスワードマネージャー		FOMA通信環境確認アプリ		マルチタスク	284
パソコンとFOMA端末の接続		Gガイド番組表リモコン		組み合わせ	369
		iアバターメーカー	200	マルチナンバー	322
はっきりボイス				発信オプション	55
発信オプション		iアプリバンキング	234	未送信メール→ i モードメール	
発信者番号通知設定	48	iD 設定アプリ		未送信メール→ i モードメール ミュージックプレーヤー	212
発信者番号通知/非通知 発信オプション		フルブラウザ		イントロ再生	215
発信オフション	కైర్డ్	検索			213
発番号設定		フレーム		音楽データの管理	2ie
186/184		ポインター		音楽データの保存	
発着信識別表示	85	マルチウィンドウ		画像・歌詞の表示	210
発番号なし動作設定	109	フルブラウザ画面		再生制限	215
番号サービス		フルブラウザ設定	1 77	TJ_11/1/X	∟ 1 ∪

再生/操作	21
詳細情報表示	21:
動作設定 フォルダー覧画面 プレイリスト	21
フォルダー覧画面	21:
プレイロフト	5i
プレイリスト一覧画面	
ノレイリスト―見画山	5 1
ノレーヤー画画	< ! '
ブレーヤー画面 WMA一括削除 迷惑電話ストップサービス	21
迷惑電話ストップサービス	321
メールアドレス	4
メールアドレスメール一覧表示設定	14
メールグループ	13
メール検索	1.3
メール件数確認	1.3:
メール作成画面	111
メール作成画面 メール自動受信	¦ ఏ
メール 日勤 爻 信	1 //
メール設定 (FOMA端末)	13
メール選択受信	[2]
メール選択受信設定	13
メール送受信画像設定	8
メール送受信履歴	13!
メール着信結果画像設定	8
メール着信設定	7
メールテンプレート	12
削除	12
削除ダウンロード	¦ວ່
メール振り分け設定	5
クール振りカリ 設定	1 3
メール返信引用設定	14
メール連動型iアプリ	
ダウンロード メール・メッセージ着信音	22
メール・メッセージ看信音//	′, 213
目覚まし	28
目覚まし 目覚ましワンセグ	28
目覚まし音	7
目覚まし音メッセージF着信設定	7
メッセージR着信設定	7
メッセージR着信設定 メッセージR/F	14
画面の見かた	1/1
当世シガル、C 当除	1 4
削除 受信·自動送信表示設定	14
文信: 日勤达信衣亦設定	[4
ソート 添付ファイルの表示・保存	[4]
ぶ付 ノアイルの表示・保仔	14

	問合	t.							 		1	2	6
	表示								 		1	4	3
	表示	種兒	训						 		1	4	3
	保護								 		1	4	3
	保護メッ	セー	ージ	白動	表示	に設け	定		 		1	4	3
	文字	ij,	イズ								1	4	Š
×	文字 ニュ	_							 			3	5
	—										- 3	4:	2
	カス	タ	マイ	ヹ					 			8	9
×	ΞÛ	確	憝						 		2	7	7
×	カスモリモリ	容	禄外	着信	拒	5			 		1	1	Ò
×	ŧύ	別	善信	指宏	7	竹			 		¨ i	Ò.	ğ
	ロデ	7		,	_				 		ج ::	6	4
	アル	15	/\追	/ π/	当服	÷			 		ີ ວັ	7	3
	一		- <u>/-</u>	JH/	אוננו	,			 		3	5	4
	移動	/-	7P	_					 		ິ ວັ	7	4
	/ 一移再削詳が	. 1	ーに 早存	(i	Ŧ-	- K	×-	-117)	 		<u>-</u>	2	Ŕ
	削除	'	N(1)	('	_			,,,	 		;	5	ñ
	詳細	情:	昭参	昭/	李明	Б Б			 		ີ ວັ	7	5
	ソー	\ 	ru => .	/11(/					 		ີ ວັ	7	ž
	ダウ	ارځ	¬—	۱					 		ī	6	Ź
	ソダウ動作	10.7	Ė						 		: خ	6	4
	メー	11/2	表付	用メ	<u>п-</u>	ディ			 		<u>5</u>	5	4
×	ΠŦ	1	<u> </u>	ル設	定				 			7	ġ
Ŧ	ロデ ーシ ーシ	ġ.	ンヤ	シザ					 			3	ĕ
Ŧ	_ <>	Ξ:	ンセ	シチ	<u>-</u> i	杂定			 			3	9
ŏ	字一	Ξ.	ドー		-	~~			 		i	5	ĕ
Ŷ	字サ	1	ズ設	定					 	93	ïi	4	ĭ
÷	字コ字サ	'n	•••	~					 		' .i	Ċ	Ŕ
_	イン	5,	イン	入力					 		3	Ŏ	ĕ
	絵文	字:	えカ								3	ī	ī
	改行								 		3	Ò:	9
	改行顔文	字.	入力						 		3	ī	ī
	かな	漢:	字変字	換					 		З	0	9
	かな												
	記号	λ.	л								3	ī	ī
	記号区点	<u> </u>	ード	入力					 		3	ıi:	ż
	全面	面	λ'n						 		. 3	Ó	8
	全画ダウ	ヹ		ド辞	書				 		3	ĭ	4
	単語	容 :							 		3	i:	á
	定型	₩.	》 学録						 		3	1	ž
	定型	₩	λ'n						 		3	i	ī

100

データ引用	315 308 310 314 310
ヤ行	
ユーザ証明書 ユーザ証明書操作	166 167
優先順位 - 着信イルミネーション	
着信音着信画像	84
バイブレータ発信画像	84
発信者番号通知 輸出 管理規制 ゆっくりボイス	394
呼出動作開始時間設定	110
ラ行	
ライフスタイル設定 ラストURL ランダムイメージ設定	155 81
ランプ リセット	
各種設定リセット 積算通話時間 積算通話料金 プロフィール情報 メニュー	299 299 296
リダイヤル 一覧画面/詳細画面 リモコン機能 留守番電話サービス	52 52 281

り行
フンセグ 196 オフタイマー 200 視聴 198 視聴中の操作 204 字幕 199 タイムシフト 200 チャンネル設定 197 データ放送 201 テレビリンク 202 番組表 i アブリ 201 テレビリンク 202 番組房保存領域 196 ユーザ設定 206 予約變画履歴 205 録画 204 教画 205 録画 205 録画 205 録画 275 録画 275 録画 275 録画 275 録画 275 録画 204 ワンセグアンテナ 26 ワンセグ表のモード 200 ワンタッチアラーム 288 ワンタッチ・アブリ 238
英数字・記号
ACアダプタ 44 Bookmark→ブックマーク CA証明書 166 Date To形式 301 DCアダプタ 45 DTMF送出 55 FeliCa 244 FeliCaマーク(クマーク) 27 FirstPass 155, 167 Flash 157

FOMAカード	
暗証番号	
種類	
セキュリティ機能	
取り付け/取り外し	39
FOMAカード動作制限機能→FOMAカリティ機能	ートセキュ
HOLD	106
i アプリ	
異常終了履歴	
移動	
音量設定	
起動	223
削除 自動起動失敗履歴	
自動起動情報登録	
自動起動設定	
照明点灯時間設定	225
セキュリティエラー履歴	225
ソフト一覧	223
ソフト件数確認	
ソフト詳細情報	
ソフト情報表示設定ソフト動作設定	
ソフト動作起走ソフトの並べ替え	2/1
ダウンロード	
通信設定	
トレース情報	224
バージョンアップ	
バイブレータ設定	
番組表ボタン設定	
フォルダ作成/削除	240
プリインストール i アプリ モーショントラッキング	226
i アプリTo	239
ICカード一覧	
i アプリ待受画面	
解除	
i チャネル	
i チャネル初期化 i モーション→動画 / i モーション	1 / 1
i モーション→動画/ 「モーション i モーション設定	170
i モーションメール	

ŧ−	۲	154
照明,	ド 点灯時間設定	165
文字:	コード1	158
JRI	入力1	158
	入力履歴1	
	ド故障診断サイト	101
	ド設定 ド問合せ	104
ᆫ		126
ᆫᅳ	ド問合せ設定 ドパスワード ドパスワード変更 ドメール	139
-	ドバスワード	.96
ŧ−	ドパスワード変更	158
ŧ−	ドメール	116
泡先	種別 追加 (同報送信)	117
7年	追加 (同報送信)	117
	表示設定	
多動	Z/3 (IZAZ	33
	 の見かた	30
世書	ク光がた	134
人のこと	/未読の変更	1 40
71	ック返信設定 ック返信表文登録 ック返信本文登録	140
ノイ	ツク返信本乂豆球	140
フイ・	ックメール	124
英索.	 自動送信	134
圏内!	自動送信 1	124
コピ-	—	136
削除.		135
∌信.		125
多信	 · 自動送信表示設定	41
型夕:	盾入	116
された	受信 受信添付ファイル	27
	h	
坛迗.		127
忝付:	ファイル122, 1	128
電話	ファイル122, 1 帳お預かりサービス1	110
電話	帳登録]	137
	発信	137
	t T	126
	種別	
	ルダ作成/削除	
	ルダ1F瓜/ 削除 ルダ内メール件数	
ノガノ	ルンドノール什奴	
ノツ:	クマーク登録	137

	編集	10	٥,
	州未	1 5	- 1
	返信	12	26
	保護	10	5
	休禮	10	٥,
	保存	12) (
	MI]	1 6	Ξ,
	メールアドレス表示	10	3.
	メールグループ	10	00
	<u> </u>	1 -	20
	メール送受信履歴	13	3:
	/ リモルハは記点	10	ς-
	メール振り分け設定	10	٥.
	文字サイズ	1/	1
			Τ,
- 1	Cオーナー確認	22	ť
	こお引っこしサービス	2/	1 [
- 1	Jの5 JC U J ー L A	<u>-</u> -	+ 4
- 1	Cカードオートロック設定	24	16
i	Cカードロック::::::::::::::::::::::::::::::::::::	$\overline{}$	1 /
- 1	し ハー トロック	22	+ť
- 1	○カードロック解除予約	24	16
:		5	1 /
- 1	じカートロック時動作設定	22	ŧ٤
·	Cカードロック時動作設定 C通信	2	7-
	ン旭信	-/	
	受信	27	7 (
	送信	つ÷	70
	区后	≤ 1	′ (
- 1	SP接続通信	16	3.5
	4-11 T-	16	~ `
ľ	Aail To	16	٥,
N	Media To	16	3
•	/ieula 10	-	
r	nicroSDカード	ント	it
•	珍動 / フピー 269 270	5	7
•	移動/コピー269, 270,	27	72
•	nicroSDカード 移動/コピー269, 270, カードチェック	27	72
•	移動/コピー269, 270, カードチェック	27	72
•	カードチェック 使用状況	2/	7
•	カードチェック 使用状況	2/	7
•	カードチェック 使用状況 情報更新	27 27 27	7
•	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化.	27 27 27 27	72
•	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化.	27 27 27 27	72
•	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化.	27 27 27 27	72
•	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し	27 27 27 27 27 27 27	727
•	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し	27 27 27 27 27 27 27	727
•	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し	27	727
•	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し	27	727
•	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し	27	727
•	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し	27	727
•	カードチェック 使用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	277272222222222222222222222222222222222	727
	カードチェック 使用状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	277272222222222222222222222222222222222	727
	カードチェック 使用状況	272222222222222222222222222222222222222	727
	カードチェック 使用状況	272222222222222222222222222222222222222	727
	カードチェック 使用状況	272222222222222222222222222222222222222	727
	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し パソコンから操作 バックアップ バックアップ フォルダ 増成 フォルダ 増成 Music&Videoチャネル Masic&Videoチャネル	277277 277277 27727 27727 27727 27727	7676
	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し パソコンから操作 バックアップ バックアップ フォルダ 増成 フォルダ 増成 Music&Videoチャネル Masic&Videoチャネル	277277 277277 27727 27727 27727 27727	7676
	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し パソコンから操作 バックアップ バックアップデータの復元 フォルダ構成 フォルダ追加/削除 Music&Videoチャネル 移動 悪生制服	277277 277227 277227 277227 277227 27727	7270
	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し パソコンから操作 バックアップ バックアップデータの復元 フォルダ構成 フォルダ追加/削除 Music&Videoチャネル 移動 悪生制服	277277 277227 277227 277227 277227 27727	7270
	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し パソコンから操作 バックアップ バックアップデータの復元 フォルダ構成 フォルダ追加/削除 Music&Videoチャネル 移動 悪生制服	277277 277227 277227 277227 277227 27727	7270
	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し パソコンから操作 バックアップ バックアップ フォルダ 追加 / 削除 Music& Video チャネル 教動 再生制限 再生/操作 削除 211	277277 277227 287227 287227 287227 287227	
	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し パソコンから操作 バックアップ バックアップ フォルダ 追加 / 削除 Music& Video チャネル 教動 再生制限 再生/操作 削除 211	277277 277227 287227 287227 287227 287227	
	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し パソコンから操作 バックアップ バックアップデータの復元 フォルダ境成 フォルダ追加/削除 Ausic&Videoチャネル 再生制限 再生制限 再生/操作 削除 211,	277 277 277 277 277 277 277 277 277 277	
	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し パソコンから操作 バックアップ バックアップ バックアップ インオルダ追加/削除 Music&Videoチャネル 移動 無生/操作 削除 211 ソート チャブター一覧	27722722222222222222222222222222222222	
	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し パソコンから操作 バックアップ バックアップ バックアップ インオルダ追加/削除 Music&Videoチャネル 移動 無生/操作 削除 211 ソート チャブター一覧	27722722222222222222222222222222222222	
	カードチェック 使用状況。 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し パソコンから操作 バックアップデータの復元 フォルダ追加/削除 Nusic&Videoチャネル Na動 再生制限 再生半操作 削除 ソート チャプター一覧 器細設定	2777 2227 2227 2227 227 227 227 227 227	
	カードチェック 使用状況。 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し パソコンから操作 バックアップデータの復元 フォルダ追加/削除 Nusic&Videoチャネル Na動 再生制限 再生半操作 削除 ソート チャプター一覧 器細設定	2777 2227 2227 2227 227 227 227 227 227	
	カードチェック 使用状況 情報更新 初期化 データ表示 取り付け/取り外し パソコンから操作 バックアップ バックアップ バックアップ インオルダ追加/削除 Music&Videoチャネル 移動 無生/操作 削除 211 ソート チャブター一覧	2777 2227 2227 2227 227 227 227 227 227	

保存	210
Music&Videoチャネル画面	208
Music&Videoチャネルプレーヤー画面	20.9
OFFICEEDPhone To)	325
Dhone To (AV Dhone To)	163
Priorie to (AV Priorie to)	103
PINロック解除 PINロック解除コード	95
PINロック解除コード	9 /
PIN1コードON/OFF PIN1コード/PIN2コード	97
PIN1J-K/PIN2J-K	.96
変更	97
SAR	
SMS	
DIVID	140
移動/コピー(FOMAカードへ)	I D I
画面の見かた	130
クイックメール	124
削除(FOMA端末)	135
作成・送信	
受信	
文 に	141
交信:日勤达信衣示設定	141
設定	150
電話帳登録	137
問合せ 表示(FOMAカード)	150
表示 (FOMAカード)	151
表示 (FOMA端末)	130
ブックマーク登録	
グラント クサッ	149
編集 メール振り分け設定	137
SMS To	163
SSLページ接続 USBモード設定	Ibt
USBモード設定	272
USSD登録	325
Web To	163
WEBメール	126
VV LOス /レ	210
WMA一括削除 WMAファイル	010
WIVIA ファイル	< <
WORLD WING	4 1
2タッチ入力方式	
一覧	
2in1	
	353
3G-324M	JEC
3G-324M 6AK データ通信	00
り46 ナータ 乗信	r

クイックマニュアル

◆ クイックマニュアルの使いかた

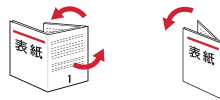
本書に綴じ込みされている「クイックマニュアル」は、FOMA端末の基本的な画面表示や操作方法について簡潔に説明しています。キリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。

「クイックマニュアル (海外利用編)」は、海外で国際ローミングサービス (WORLD WING) をご利用いただく際に携帯してください。

- **1** キリトリ線から切り離す
 - 切り離しの際にはけがなどにご注意ください。
- 7 それぞれを横半分に折る



3 表紙が外に向くように左右を折り畳む



döcomo F-02A

クイックマニュアル

◆総合お問い合わせ先〈ドコモ インフォ メーションセンター〉

ドコモの携帯雷話からの場合

(局番なしの) 151 (無料) ※一般電話などからはご利用になれません。

一般電話などからの場合 0000120-800-000 ※携帯電話、PHSから もご利用になれます。

❖ 故障お問い合わせ先

ドコモの携帯雷話からの場合

(局番なしの) 113 (無料) ※一般電話などからはご利用になれません。

一般電話などからの場合 0120-800-000 ※携帯電話、PHSから もご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないよう おかけください。

文字の入力

◆入力モードの切り替え

文字入力画面で (複数回) ▶ ■

· 切り替え項目の表示中は「Oで全角/半角を切り替え

入力モード

漢: ひらがな/漢字 **半7**: 半角カタカナ

半A: 半角英字 半数: 半角数字

全ア: 全角カタカナ 全A: 全角英字 全数: 全角数字

❖文字の入力・変換(かな方式)

変換前にできる操作

文字はカーソル位置に挿入される。

1 ~ 0 : 入力モードとキーを連続して押した回 数によって、入力文字が変わる

[順:カナ英数に変換

1つ前の文字に戻す (例:お→え→う→い→あ→お→え→…)

CLR: 文字の取り消し

★ : 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り 替え、改行(入力確定後のみ)

〈例〉「六本木」と入力する

1 ひらがな/漢字モードで文字を入力

「ろ」: 9 を5回

[ɔ|: 4 &3□ ► × [\$\displaystyle{1}: 6 \displaystyle{6} \displaystyle{6}

「ん」: 0 を3回

「ぎ」: **2** を2回**ト** 🗙

2

・変換候補一覧の表示: るまたは ・変換前の状態に戻す: CLR

3 ■▶ 「閉じる」

◆ 文字の削除

カーソルが文中にあるとき

CLR:カーソル位置の文字の削除

・1秒以上押すと、カーソル位置の文字と、その右 側にあるすべての文字を削除

カーソルが文末にあるとき

(CLR): カーソル位置の左側にある文字の削除

・1秒以上押すと、すべての入力文字を削除

❖絵文字・記号・定型文の入力

絵文字を入力する

文字入力画面で圖▶絵文字を選択 記号を入力する

文字入力画面で●▶問▶記号を選択

定型文を入力する

文字入力画面で間(4)(1)(メール本文の入力画面 では [5] (1) ▶ 定型文種別を選択 ▶ 定型文を選

◆文字のコピーと貼り付け

文字をコピーする

文字入力画面で 間 1 (メール本文の入力画面では [5] (3) (1) ▶ 開始位置を選択 ▶ 終了位置を選択

文字を貼り付ける

文字入力画面で、貼り付ける位置にカーソル ▶ 間 3 (メール本文の入力画面では間 4)

電話帳

◆FOMA端末電話帳の登録

▶ 📵

- ・ メモリ番号
- ・フリガナ
- 画像選択・撮影
- ・ 🚅: グループ
- · 78: 電話番号
- ・ 配: メールアドレス · 二 誕午日
- ・ //: テキストメモ
- · 〒: 郵便番号/住所
- · 🔡: 会社名
- · 国: 役職名
- · 🕮: URI

FOMAカード電話帳の登録 ◆電話帳の修正 カメラ機能 1 鷹「電話帳/履歴] 4 ▶ 名前を入力▶各項日 を設定▶₪ 静止画を撮影する ・電話帳の切り替え: リダイヤルや着信履歴からの登録 2 相手にカーソル ▶ 間 3 1 1 ▶ 相手にカーソル ▶ 燗 4 1 動画を撮影する FOMAカード電話帳は周(3) · 更新登録: 關 4 2 (1秒以上) ▶被写体にカメラを向けて 3 修正▶ 📵 2 **1** (FOMA端末電話帳) または**2** (FOMA 上書き確認画面が表示される カード電話帳) 画像を表示する ◆電話帳の検索 更新登録するときは登録する相手を選択 [データBOX] **1 1** 画像を選択 3 各項目を設定▶ 📵 [電話帳/履歴] 1 動画を再生する 電話帳の切り替え: [データBOX] 4 2 ▶ 動画を選択 2 1 ~ 6 動画再生中にできる操作 FOMAカード電話帳は 1~3 [] (横画面では □)、 □ : 音量調整 ○ (横画面では ○): 巻き戻し/早送り再生○ : 一時停止/再生/先頭から再生(停止中) 5 テレビ電話 i モードメール · メールの保存: [SI] 3 ・ 圏内自動送信: 間(2) ❖ テレビ電話のかけかた ❖ i モードメールの作成・送信 ◆ファイルの添付 1 電話番号を入力▶ 個 回 (1秒以上) 1 メール作成画面でのを選択 2 通話する メール作成(新規) 宛先欄-・添付ファイルの解除: 図▶「はい」 ・ 诵話中保留: ■ 題名欄 2 添付するファイルの種類を選択▶添付元を選択▶ ・受話ロ/スピーカーの切り替え: 添付ファイル欄-フォルダを選択▶ファイルを選択 ・送信する画像の切り替え: 本文欄-3 通話が終了したら(一) ❖受信/送信メールの表示 ❖テレビ電話の受けかた 本文に入力済みの文字と-□ 1 または(5) 装飾の合計バイト数 電話がかかってくる▶ または 2 フォルダを選択 2 ★を選択▶入力方法を選択▶宛先を入力または選 ・ 応答保留: 着信中に 3 メールを選択 ・ 通話中の操作は「テレビ電話のかけかた」の操 3 ■を選択▶題名を入力 作2と同様 4 励を選択▶本文を入力 2 通話が終了したら「 デコメール®の作成: 図▶装飾のマークを選択 ▶ 装飾操作 11 10



ディスプレイの見かた

❖ ディスプレイ上部

-(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(1)(12)(13) & WILL ROLL BY REAL BY R

- (1) &: 電池アイコン
- ② 引: アンテナアイコン 圈外: 圏外表示
 - **いけ**: セルフモード中
 - ②: データ転送モード中
- ③ 1/3: j モード中(j モード接続中)/(パケット 通信中)
- (4) 💲 赤外線通信中など ¥: 積算诵話料金が ト限を招過

❖ ディスプレイ下部

-12345

18

① C / か: i アプリ/ i アプリDX動作中

図: i アプリ待受画面表示中など

- ₹#: 音声電話着信のバイブレータ設定中
- 翻: 電話着信音量消音と音声電話着信のバイブレー 夕同時設定中

19

- (1) €: ダイヤル発信制限中

- ③ 帰 1: 留守番電話サービスの伝言メッセージ

L7 (8 (9 (10 (11 (12 (13 (14 (15 (16 (17 (18

④ 図 2: 未読メール

① 10 2: 不在着信

② □ 1: 伝言メモ

- (5) 🕢 🔃 未読トルカ
- ⑥ 🛃: 待受ショートカット
- (7) ②: マナーモード中
 - ◎: オリジナルマナーモード中

- (8) ★: 雷話着信音量消音設定中

- 医: HOLD中
- (12) 型: パーソナルデータロック中 ■ Music&Videoチャネル取得失敗/成功
- (3) (13) FOMAカード読み込み中
- 型: ICカードロック中など (4) ♠/♠: 有効マルチカーソルキー
- ♣: 開閉ロック/オートキーロック中

○ 器: 圏内自動送信失敗メールあり □: 圏内自動送信メールあり

(15) (4): 日覚まし設定中

み終了)

べ: i アプリ白動起動失敗

(3) IIIIII: OFFICEEDエリア内

- : スケジュールアラーム設定中 争: 目覚ましとスケジュールアラーム同時設定中
- 16 m: USBモード設定とmicroSDカードの状態表示

20

(2) 黒: ワンセグ予約録画中/ワンセグ録画中(視聴の

- ・ウォーキングチェッカー設定中
- (18 🕍: ソフトウェア更新予告
- □ / □: ソフトウェア更新予約中/更新お知らせア

♥ / ●: 最新パターンデータの自動更新失敗/成功

23

21

22

⑤ 鳳: ハンズフリー対応機器で通信中 ●: スピーカーホン機能利用中

⑥ ♥: ワンタッチアラーム設定を「ON」に設定中

□ 未読 i モードメール、SMS満杯かつFOMA

(7) 常: 電話帳、スケジュールがシークレット属性

露: 省電力モード設定中

カードにSMS満杯

(10) 5(10) 5(10) 5(10) 5(10) 5(10) 5(10) 5(10) 5(10) 5(10) 5(10) 5(10) 6(10) 7(10) 7(10) 7(10) 8(10) 7(10) 8(10) 8(10) 9</

⑨ . 黒: i モードヤンター蓄積状態表示

⑧ ☆: 未読エリアメール

I	メニュー一覧	1#メール設定	33履歴表示			
]	・表示メニュー設定を「ベーシックメニュー」にした場合のメニュー一覧を記載しています。	i モード	電話帳/履歴			
	メール	22Bookmark	42 電話帳登録			
I	11受信メール	23画面メモ	43電話帳グループ追加 44FOMAカード (UIM) 登録			
1	12新規メール	24 ラストURL				
ı	13新規デコメアニメ	25Internet	45着信履歴			
I	14未送信メール	26メッセージR/F	46リダイヤル			
	15送信メール	27 i チャネル	47伝言メモ/音声メモ	E		
ı	16 i モード問合せ	28 i モード設定	48メール送受信履歴			
	17WEBメール	29フルブラウザ	49プロフィール情報			
	18チャットメール	. — —	-" +500			
I	19SMS/エリアメール設定	i アプリ	データBOX			
	11 *メール選択受信	31ソフト一覧	51マイピクチャ			
+	10テンプレート	32 i アプリ設定	52ミュージック			
IJ	24	25		26		
			_	-		
線・	53Music&Videoチャネル	アクセサリー	84セキュリティ/ロック	ロック		
1,31	54 i モーション	711スケジュール帳		プライバシーモード		
I	55メロディ	72テキストメモ		セキュリティランプ設定		
	56きせかえツール	73目覚まし		電話/メール着信時設定		
I	5 フキャラ電	74電卓		FOMAカード (UIM)		
Ī	58ワンセグ	75辞典		暗証番号変更		
	LifeKit	76お知らせタイマー		スキャン機能		
I	6 11バーコードリーダー	7.7ワンタッチアラーム設定		パスワードマネージャー		
	6 2 赤外線・iC・PC連携	78イミテーションコール	85発着信・通話機能			
ı	63microSD	79 トイズワールド		発番号なし動作設定 エニーキーアンサー設定		
I	64カメラ			イヤホン機能設定		
		設定/NWサービス		イドハン核形政ル		
	6 5 サウンドレコーダー			メエリ美信振不 /計可		
I	66号サウンドレコーダー 666電話帳お預かりサービス	81音/パイブ		メモリ着信拒否/許可 発養信託細設定		
[81音/パイプ 82ディスプレイ		発着信詳細設定		
 	66電話帳お預かりサービス	81音/バイブ				

86テレビ電話	
87時計/入力/他	時計
	文字入力設定
	文字サイズ設定
	ソフトウェア更新
	情報表示/リセット
	サイドキー長押し設定
	モーションセンサー設定
88NWサービス	留守番電話
88NWサービス	留守番電話 キャッチホン/転送でんわ
88NWサービス	in Jun Com
88NWサービス	キャッチホン/転送でんわ
88NWサービス	キャッチホン/転送でんわ 着もじ
88NWサービス	キャッチホン/転送でんわ 着もじ 番号通知
⑤⑥NWサ −ビス	キャッチホン/転送でんわ 着もじ 番号通知 ローミングガイダンス設定

7	その他のNWサービス
89国際ローミング/ダイ	イヤルアシスト
MUSIC	
91ミュージックプレーヤ	7—
92Music&Videoチャネ	×JIV
おサイフケータイ	
*1ICカード一覧	
*2DCMX	
*3トルカ	
*4ICカードロック設定	
*5設定	
*6ICオーナー確認	
*7ICオーナー変更	

7071-W
ワンセグ
#11ワンセグ視聴
2 番組表
#3イメージ/ビデオ
#4予約リスト
5 予約録画履歴
#6テレビリンク
7チャンネルリスト
8 ユーザ設定

32

その他の主な操作

機能	操作方法
HOLDの起動/解除	闆(1秒以上)
セルフモードの起動/解除	CLR (1秒以上)
公共モードの起動/解除	★ (1秒以上)
i モードメニューの表示	ii R
i アプリフォルダ一覧の表示	■ (1秒以上)
着信履歴/リダイヤルの表示	
ICカードロックの起動/解除	☑ (1秒以上) **
スケジュール帳の表示	Ō
目覚まし一覧の表示	🛅 (1秒以上)
マナーモードの起動/解除	# (1秒以上)
クイック検索の起動	P
新規起動メニュー	(MULTI)

30

※ 解除時は認証操作が必要です。

利用できるサービス

* 8 i モードで探す

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) (電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません)	(局番なし) 104
電報の発信 (有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外 局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

31

紛失時などの緊急連絡先

◆おまかせロック

プロフィール

※ドコモブレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモブレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。)また、ケータイあんしんパックをご契約の場合、ケータイあんしんパックをご契約の場合、ケータイあんしんパックをご契約の場合。

おまかせロックの設定/解除(24時間受付)

<u>ත</u> 0120-524-360

❖その他緊急連絡先

連絡先:

連絡先:

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないよ うおかけください。35

döcomo F-02A

クイックマニュアル(海外利用編)

❖海外での紛失、盗難、精算などについて

〈ドコモ インフォメーションセンター〉

(24時間受付)

● ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-5366-3114*(無料) アクセス番号 (表1)

- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※F-02Aからご利用の場合は、+81-3-5366-3114でつながり ます(「+」は 0 を1 秒以上押します)。
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 -800-0120-0151* 国際電話識別番号(表2)

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

『国際サービスホームページ』をご覧ください。

◆海外での故障に関して

〈ネットワークオペレーションセンター〉

※ 主要国の国際電話アクセス番号(表 1) /ユニバーサルナンバー

用国際電話識別番号(表2)の最新情報については、ドコモの

(24時間受付)

● ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414*(無料) アクセス番号 (表1)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※F-02Aからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながり ます(「+」は 0 を1 秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 -800-5931-8600* 国際電話識別番号(表2)

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号 (表 1) / ユニバーサルナンバー 用国際電話識別番号(表2)の最新情報については、ドコモの 『国際サービスホームページ』をご覧ください。

海外で利用するための準備

海外でFOMA端末をご利用いただく前に、『ご利用ガイ ドブック(国際サービス編)」、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)」をあわせてご覧ください。

☆ i モードの設定

日本での設定: i Menu→お客様サポート→お申込・お 手続き→海外利用のお申込・お手続き→海外利用設定 → i 干一ド利用設定

海外での設定: i Menu→海外利用設定→ i モード利用 設定

❖遠隔操作設定の開始

日本での設定: [[設定/NWサービス]

8921 [はい]

海外での設定: [[設定/NWサービス] [9] [1] (5) ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

❖デュアル時計設定

[設定/NWサービス] (9) (3) ▶ (1) [ON] ま たは(2) [OFF]

利用できる通信サービス

海外ではパソコンなどと接続して行う64Kデータ通信 は利用できません。また、パケット通信料は日本国内と は異なります。

- · 音声雷話、SMS*1
- ・テレビ電話
- · i モード接続^{※2}、 i チャネル
 - i モードメール
- Ⅰ・データ通信 (パケット通信) *1
- ※1 Ti(赤)のときは音声電話とSMSの発着信のみ利 用できます。
- ※2 フルブラウザ、テレビリンク一覧からのデータ放 送サイトへの接続を含む(ただし海外でワンセグ 視聴はできません)。

ネットワークサーチ設定

關「設定/NWサービス」 (9) (1) (1) ~ (3)

優先ネットワーク設定

[設定/NWサービス] 9 1 1 (4) ▶ ネット ワークにカーソル ▶ (2) ▶ 優先順位を選択 ▶ 📵

オペレータ名表示設定

ディスプレイト部にオペレータ名を表示します。



 [設定/NWサービス] (9) (1) [表示 あり] または 2 [表示なし]

帰国後の設定

帰国後に電源を入れると、自動的にFOMAネットワー クに接続されます。接続できない場合は、ネットワーク サーチ設定を「オート」に設定し直します。

電話/テレビ電話のかけかた

- ・同じ国に滞在している場合でも、日本からの国際転送 となりますので、「+」と日本の国番号「81」を入力 してください。
- ◆滞在国外(日本を含む)への電話のかけ かた

(1) 秋以上(1) ▶ 国番号▶地域番号(市外局番)▶ 電話番号を入力▶ (∕ または 個

◆滞在国内への電話のかけかた

電話番号を入力▶✓ または ▶ 「元の番号で発信」

日本国内で設定してください。

国際ローミング中の着信を規制する

- ・海外の通信事業者によっては、設定できない場合があ ります。
 - [設定/NWサービス] (9) (1) (8)
- 2 (1) ▶ (1) [全着信規制] または(2) [テレビ電 話/64Kデータ規制]
 - ローミング時着信規制の停止: 2
- 3 「はい」▶ネットワーク暗証番号を入力

6

ネットワークサービス

・海外から利用する場合はあらかじめ遠隔操作設定が必 要です。

◆留守番電話サービス

關 [設定/NWサービス] (9) (1) (3) ▶ (1) [開 <u>〜</u> または **(2)** 「停止」 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンス に従って操作

❖転送でんわサービス

問 [設定/NWサービス] (9) (1) (4) ▶ (1) [開 <u>毎</u>] または**2** [停止] ▶ 「はい」▶音声ガイダンス に従って操作

◆ローミングガイダンス設定

關 [設定/NWサービス] (9) (1) (7) ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシス ト設定などで利用します。

地 域	番号	地 域	番号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インド	91	ニューカレドニア	687
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
タヒチ(仏領ポリネシア)	689	モルディブ	960
		0	

地 域	番号	地 域	番号	地 域	番号	地 域	番号
	420	ロシア	7	スペイン	00	マカオ	00
	86		_	タイ	001	マレーシア	00
の他の国番号および詳細については、ドコモの『国 サービスホームページ』をご覧ください。			台湾	002	モナコ	00	
			チェコ	00	ルクセンブルク	00	
リード スホー	ムハーン	一をご言ください。	,	中国	00	D2:77	010

主要国の国際電話アクセス番号(表1)

地 域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001

地 攻	番号	电 攻	番号
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番

号 (表2)

地 域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ベルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00

ポルトガル スペイン マレーシア タイ 001 南アフリカ共和国

お問い合わせについて

海外での紛失や、盗難、精算、故障については、クイッ クマニュアル (海外利用編) 表紙の「海外での紛失、盗 難、精算などについて」、またはP1の「海外での故障 に関して」までお問い合わせください。

各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てら れている「国際電話アクセス番号 (表1)|「ユニバー サルナンバー用国際電話識別番号(表2)」が必要に なります。

9

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料 請求をオンライン上で承っております。

i モードから i Menu ⇒ お客様サポート ⇒ お申込・お手続き ⇒ 各種お申込・お手続き 「バケット通信料無料」

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」 および 「docomo ID/パスワード」 をお持ちでない 方・お忘れの方は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」 にご相談ください。
- ※ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

● マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。 ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■ 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への 迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末 をご使用になる場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

。カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、 ▼ ブライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す 設定など、便利な機能があります。

- 公共モード(ドライブモード/電源OFF) 電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が切断されます。→P61
- 伝言メモ 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音 /録画します。→P62
- 着信バイブレータ電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。→P78
- マナーモード/オリジナルマナーモード キー確認音や着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消しま す(マナーモード)。→P80

マナーモードの動作を変更することもできます (オリジナルマナーモード)。→P80

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収、リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先〈ドコモ インフォメーションセンター〉

- ■ドコモの携帯雷話からの場合
- ■一般電話などからの場合

ഞ 0120-800-000

(無料) ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

※一般電話などからはご利用になれません。

●ダイヤルの番号をよくご確認の 上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。 i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

海外での紛失、盗難、精算などについて(ドコモ インフォメーションセンター)(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話アクセス番号(表1) -81-3-5366-3114* (無料) *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

- ※F-02Aからご利用の場合は、+81-3-5366-3114でつながります(「+」は「0」キーを 1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) -800-0120-0151* *滞在国内通話料などがかかる場合があります。

- ※主要国の国際電話アクヤス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P330、331をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

海外での故障に関して〈ネットワークオペレーションセンター〉(24時間受付)

故障お問い合わせ先

■一般電話などからの場合

爾 0120-800-000 (無料) ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ドコモの携帯電話からの場合

■ドコモの携帯雷話からの場合

※一般電話などからはご利用になれません。

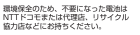
滞在国の国際電話アクセス番号(表1) -81-3-6718-1414* (無料) *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

- ※F-02Aからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります(「+」は「0」キーを 1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉
- ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) -800-5931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P330、331をご覧ください。

株式会社NTTドコモ 製造元 富士通株式会社





2009.8 (4.1版) CA92002-5780

F-02A パソコン接続マニュアル

データ通信	1
ご利用になる前に	2
データ転送(OBEX [™] 通信)の準備の流れ	4
データ通信の準備の流れ	4
パソコンと FOMA 端末を接続する	5
FOMA 通信設定ファイルをインストールする	6
ドコモ コネクションマネージャを利用する	10
ドコモ コネクションマネージャを利用しない通信を設定する	16
ATコマンド	33

■ パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、F-O2Aでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

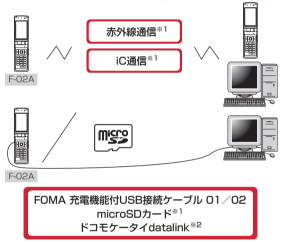
データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転送(OBEX™通信)に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、 付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。また、 海外では64Kデータ通信は利用できません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。
- ドコモのPDAのmuseaやsigmarion II と接続してデータ通信が行えます。ただし、museaをご利用の場合はアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



※1 詳しくは、『F-O2A取扱説明書』の「データ管理」章をご覧ください。 ※2 詳しくは、『F-O2A取扱説明書』の「パソコン接続」章をご覧ください。

パケット通信

FOMA端末とパソコンなどをUSBケーブルで接続し、各種設定を行うことで利用できます。

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロード(例:アブリケーション、音楽、動画、OSまたはウイルス対策ソフトのアップデート)など、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

- ※ FOMA ハイスピードエリア外や HIGH-SPEED に対応していないアクセスポイントに接続するとき、または ドコモのPDAのmusea や sigmarion Ⅲなど HIGH-SPEED に対応していない機器をご利用の場合は、送受 信ともに最大384kbpsでの接続になります。
- ※ 受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsとは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。

64Kデータ通信

FOMA端末とパソコンなどをUSBケーブルで接続し、各種設定を行うことで利用できます。

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kのアクセスポイントを利用して、データを送受信できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

ご利用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、次のとおりです。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。

項 目	必要環境
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/2.0に準拠) を持つPC/AT互換機 ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨
OS(各日本語版)*	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista
必要メモリ	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上
ハードディスク容量**	5MB以上の空き容量

※ ドコモ コネクションマネージャが動作する推奨環境は次のとおりです。

OS: Windows 2000 SP4以上、Windows XP SP2以上(詳細については、ドコモのホームページをご覧ください)

ハードディスク容量: 15MB以上の空き容量

- OSをアップグレードして使用されている場合の動作は保証いたしかねます。
- ●動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer7.0以降(Windows XPの場合は、Microsoft Internet Explorer6.0以降)です。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。
 - ① Windows Vistaのとき: (②(スタート) → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「ファイル名を指定して実行」を順にクリック

Windows XP、Windows 2000のとき: 「スタート」→「ファイルを指定して実行」を順にクリック

- ②「名前」に次のように入力して「OK」をクリック <CD-ROMドライブ名>: index.html
 - CD-NOW F 24 242 . INDEX.ITUIN
 - ※ CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。
- CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorer のセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。 ※ お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01 / 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「F-02A用CD-ROM」
- ※ パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- ※ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料

パソコンでインターネットを利用する場合、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

● ドコモのインターネット接続サービスmopera Uがご利用いただけます。

mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもご利用いただけます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オブションなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。

接続先(プロバイダなど)

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続 先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

ユーザー認証

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass (ユーザ証明書) が必要な場合は、付属のCD-ROM からFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳細は付属のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル」をご覧ください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりするときは通信できない場合があります。

データ転送(OBEX[™]通信)の準備の流れ

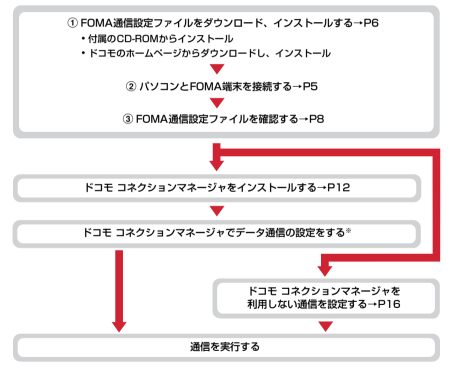
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02(別売)をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする
・付属のCD-ROMからインストール
・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



※ ドコモ コネクションマネージャの設定については、『ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル』をご覧ください。

FOMA通信設定ファイル

USBケーブルでパソコンと接続してパケット通信または64Kデータ通信を行う場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

ドコモ コネクションマネージャ

付属のCD-ROMからドコモ コネクションマネージャをパソコンにインストールすると、パケット通信または 64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

インストール/アンインストール前の注意点

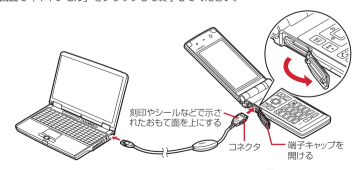
- ●操作を始める前に他のプログラムが動作中でないことを確認し、動作中のプログラムがある場合は終了してください。
- ※ ウイルス対策ソフトを含む、Windows上に常駐しているプログラムも終了します。
 例:タスクバーに表示されているアイコンを右クリックし、「閉じる」または「終了」をクリックします。
- FOMA通信設定ファイルやドコモ コネクションマネージャのインストール/アンインストールを行う場合は、 必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになる場合があります。Windows Vistaの場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、「許可」または 「続行」をクリックするか、パスワードを入力して「OK」をクリックしてください。パソコンの管理者権限の 設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- パソコンの操作方法、管理者権限の設定などについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

パソコンとFOMA端末を接続する

- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- 初めてパソコンに接続する場合は、あらかじめFOMA通信設定ファイルをインストールしてください。→P6

USBケーブルで接続する

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02は別売りです。
- ●本マニュアルでは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 での場合を例に説明しています。
- **USBケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む**
- 🤈 USBケーブルのパソコン側のコネクタをパソコンのUSBポートに差し込む
 - FOMA通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続した場合は、USBケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求されます。この場合はFOMA端末を取り外して、表示された画面で「キャンセル」をクリックして終了してください。



• パソコンとFOMA端末が接続されると、FOMA端末の待受画面に™が表示されます。

取り外しかた

USBケーブルのコネクタのリリースボタンを押し(①)、FOMA端末から引き抜く(②)



パソコンからUSBケーブルを取り外す

お知らせ =

- FOMA端末からUSBケーブルを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないように注意してください。 取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- データ通信中に USB ケーブルを取り外さないでください。データ通信が切断され、誤動作やデータ消失の原因となります。

FOMA通信設定ファイルをインストールする

FOMA端末とパソコンをUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMA通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、あらかじめインストールしておきます。

FOMA通信設定ファイルをインストールする

- ●操作する前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- ●操作4までFOMA端末を接続しないでください。
- 〈例〉Windows Vistaにインストールするとき

CD-ROMをパソコンにセット



2 「データリンクソフト・各種設定ソフト」→「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の「インストール」を順にクリックし、表示されるウィンドウから「FO2Ast.exe」アイコンをダブルクリック



「インストール開始」をクリック



4 FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続



- FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。



続いてドコモ コネクションマネージャをインストールし、データ通信の設定を行います。「ドコモ コネクションマネージャをインストールする」の操作3からインストールを続けてください。→P13

 ドコモ コネクションマネージャについては、「ドコモ コネクションマネージャを利用する」をご覧く ださい。→P10

FOMA通信設定ファイルを確認する

- FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。
- 〈例〉Windows Vistaで確認するとき
- (スタート) →「コントロールパネル」→「システムとメンテナンス」→「デバイスマネージャ」を順にクリック
 - Windows XPのとき
 - ①「スタート」→「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」を順にクリック
 - ②「システムのプロパティ」画面で「ハードウェア」タブをクリック→「デバイスマネージャ」をクリック
 - Windows 2000のとき
 - ①「スタート」をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→「システム」アイコンをダブルクリック
 - ②「システムのプロパティ」画面で「ハードウェア」タブをクリック→「デバイスマネージャ」をクリック
- **2** 各デバイスの種類をダブルクリック→次のデバイス名が登録されていることを確認



- デバイスの種類とデバイス名は次のとおりです。 表示される順番はOSにより異なります。
 - ポート (COMとLPT): FOMA F02A Command Port (COMx) * FOMA F02A OBEX Port (COMx) *
 - モデム: FOMA F02A
 - ユニバーサルシリアルバスコントローラまたは USB (Universal Serial Bus) コントローラ: FOMA FO2A
 - ※ xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

FOMA通信設定ファイルをアンインストールする

- 操作する前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P5
- 操作する前に、パソコンからFOMA端末を取り外してください。
- 〈例〉Windows Vistaでアンインストールするとき
- **1 6** (スタート) →「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」
 を順にクリック
 - Windows XPのとき「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」を順にクリック
 - Windows 2000のとき「スタート」をクリック→「設定」から「コントロールパネル」をクリック→「アプリケーションの追加と削除」アイコンをダブルクリック
- 「FOMA FO2A USB」を選択して「アンインストールと変更」(Windows XP、Windows 2000の場合は「変更と削除」)をクリック
- 「FOMA FO2A Uninstaller」と表示されていることを確認して「はい」をクリック

アンインストールを開始します。



↓ アンインストール中画面の表示後に「OK」をクリック

お知らせ =

・削除画面で「FOMA FO2A USB」が表示されていないときは、再度「FOMA通信設定ファイルをインストールする」 の操作を行った後に、アンインストールを行ってください。→P6

ドコモ コネクションマネージャを利用する

ここでは、従量接続用ドコモ コネクションマネージャのインストール方法について説明します。

ドコモ コネクションマネージャ

ドコモ コネクションマネージャは、従量制プランでデータ通信を行うためのソフトウェアです。

ドコモ コネクションマネージャを利用すると、mopera Uへの申し込みや、FOMA端末とパソコンを接続してデータ通信を行うための設定が簡単に行えます。

料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。



● FOMA端末を使ってインターネットに接続するには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。 詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

お知らせ =

- パケット通信を利用して、画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロード(例:アプリケーション、音楽、動画、OSまたはウイルス対策ソフトのアップデート)など、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。
- パケット定額サービスのパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフル、パケ・ホーダイ ダブル、Biz・ホーダイ、Biz・ホーダイ ダブルでは、パソコンに接続した場合のデータ通信などは定額対象外となりますのでご注意ください。
- 定額データブランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プランのインターネットサービスプロバイダにご契約いただく必要があります。詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。
- ・定額データプランを利用する場合は、「定額データプラン接続ソフト」を必ずご利用ください。「定額データプラン接続ソフト」は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。
- moperaの接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に次の事項を確認し、必要に応じてソフトの設定変更やアンインストールを行ってください。

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル01 / 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) を用意してください。
- サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認してください。
- ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に 起動しないように設定を変更してください。→P11「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご 利用について」

Internet Explorerの設定を変更する

● ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、あらかじめInternet Explorerの「インターネット オプション」で、接続の設定を「ダイヤルしない」に設定してください。

〈例〉Windows Vistaで変更するとき

- ⑤(スタート) →「すべてのプログラム」→「Internet Explorer」を順にクリック
 - Windows XP、Windows 2000のとき
 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」(Windows2000の場合は「プログラム」)を選択
 →「Internet Explorer」をクリック
- **7** 「ツール」→「インターネットオプション」を順にクリック
- 2 「接続」タブをクリック→「ダイヤルしない」を選択



▲ 「OK」をクリック

ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

ドコモ コネクションマネージャには次のソフトと同じ機能が搭載されておりますので、同時にご利用いただく必要はありません。必要に応じて、起動しない設定への変更やアンインストールを行ってください。

- mopera Uかんたんスタート
- Uかんたん接続設定ソフト
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ

また、ドコモ コネクションマネージャでMzone(公衆無線LAN接続)を利用する場合は、次の公衆無線LAN接続ソフトはアンインストールを行ってください。なお、同時にインストールした場合、ドコモ コネクションマネージャでのMzone接続はご利用いただけません。

- U公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

ドコモ コネクションマネージャをインストールする

- FOMA通信設定ファイルのインストール完了時に、ドコモ コネクションマネージャをインストールするため の画面が表示された場合は、「インストール」をクリックして操作3から始めます。
- 既にFOMA通信設定ファイルがインストールされている場合は、操作1から始めます。
- 〈例〉Windows Vistaにインストールするとき
- **CD-ROMをパソコンにセット**



- ② 「インターネット接続」→「本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法」の 操作②にある「インストール」を順にクリック
 - セキュリティの警告画面が表示された場合は、「実行」をクリックします。



Windows XPでMSXML6・Wireless LAN APIのインストールの確認画面が表示された場合は「Install」をクリックし、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールします。MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールが始まります。

🧣 「次へ」をクリック



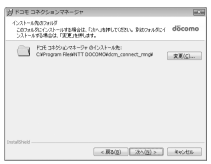
▲ 注意事項を確認して「次へ」をクリック



5 ソフトウェア使用許諾契約の内容を確認して、契約内容に同意する場合は「使用 許諾契約の条項に同意します」を選択し、「次へ」をクリック

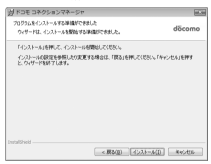


▲ インストール先のフォルダを確認して「次へ」をクリック



7 「インストール」をクリック

インストールが始まります。



InstallShieldウィザードを完了しました」画面が表示されたら「完了」をクリック

ドコモ コネクションマネージャのインストールが完了します。



お知らせ =

- インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- データ通信中にインストールを行わないでください。

ドコモ コネクションマネージャで通信を設定する

- 操作する前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。
- 〈例〉Windows Vistaで設定するとき
- ⑤(スタート) →「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」を順にクリック
 - Windows XP、Windows 2000のとき 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」)→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」を順に選択して→「ドコモ コネクションマネージャ」をクリック

ドコモ コネクションマネージャが起動します。

初回起動時には、自動的に設定ウィザードが表示されます。

2 設定ウィザードに従って通信の設定をする インターネットに接続してデータ通信を行うための設定を行います。 設定後にドコモ コネクションマネージャを利用して、通信を実行することができます。 詳しくは、『ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル』をご覧ください。



お知らせ =

- インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。通信をご利用にならない場合は、 必ずドコモコネクションマネージャの「切断する」ボタンで通信を切断してください。
- OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。



ドコモ コネクションマネージャを利用しない通信を設定する

ドコモ コネクションマネージャを利用しないで、ダイヤルアップ接続の設定を行う方法について 説明します。

● パケット通信でmopera UなどHIGH-SPEED対応のアクセスポイントを利用する場合は、ドコモ コネクションマネージャを利用して設定してください。

ダイヤルアップネットワークの設定の流れ

データ通信の準備の流れ→P4

接続先(APN)を設定する*→P16

• 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、設定は不要です。



発信者番号の通知/非通知を設定する*→P18

必要に応じて設定してください。



ダイヤルアップネットワークの設定をする

で使用のOS	Windows Vista	Windows XP	Windows 2000
接続先の設定	P20	P23	P26
TCP/IP設定	P22	P25	P29

※ パケット通信の場合に設定します。

設定するには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。

ここではWindows 2000、Windows XPに添付されている「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

接続先(APN)を設定する

接続先(APN)と登録番号(cid)

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号(cid)1~10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid2または4~10にAPNを登録します。

- ●接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末の電話帳の登録項目
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)
APN	相手の電話番号

● 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

接続先(APN)を設定する

〈例〉Windows XPで設定するとき

- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P5
- 2 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は
 「プログラム」)→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- ? 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→「OK」をクリック



「名前」に次の記号(半角文字)は使用できません。¥/:*?<> | "

【電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」が
「FOMA FO2A」に設定されていることを確認→「OK」をクリック



 「市外局番」はパソコンの環境により異なります。 接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、 変更不要です。

「接続」画面で「キャンセル」をクリック

6 接続先 (APN) を 「AT+CGDCONT=<cid>,"<PDP_TYPE>","<APN>"」 の形式で入力→ ↓ □

<cid> : 2または4~10の範囲で任意の番号

<PDP_TYPE>: IPまたはPPP <APN>: 接続先(APN)



- +CGDCONTコマンド→P40「ATコマンドの補 足説明」
- コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、ATE1と入力し、
 収 を押します。

7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



♀ 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信時の発信者番号の通知/非通知を一括して設定します。 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

● mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」に設定すると接続できません。

〈例〉Windows XPで設定するとき

- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P5
- 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」(Windows 2000の場合は「プログラム」) →「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック

? 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→「OK」をクリック



• 「名前」に次の記号 (半角文字) は使用できません。 ¥/:*?<> | "

4 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」が「FOMA FO2A」に設定されていることを確認→「OK」をクリック



 「市外局番」はパソコンの環境により異なります。 接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、 変更不要です。

- 🧲 「接続」画面で「キャンセル」をクリック
- 🦍 発信者番号の通知/非通知を「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力→ 🕗

<n>: 0~2

0 : そのまま接続(お買い上げ時)1 : 184を付けて接続(非通知)2 : 186を付けて接続(通知)



コマンドを入力しても画面に表示されない場合 は、ATE1と入力し、□を押します。

7 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック



♀ 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けられます。

● * DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合の発信者番号の通知/非通知は次のとおりです。

* DGPIRコマンド ダイヤルアップネット による設定 ワークの設定 (<cid>=3の場合)</cid>	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184*99***3#		非通知	
186*99***3#		通知	

Windows Vistaでダイヤルアップネットワークを設定する

接続先を設定する

- パソコンとFOMA端末を接続 _{接続方法→P5}
- **?** 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリック



▲ 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して「次へ」をクリック



- ■「どのモデムを使いますか?」画面が表示されたとき 「FOMA FO2A」をクリック
- 「ダイヤルアップの電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は「*99***<cid>#」)を半角で入力→「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「接続名」を入力して「接続」をクリック

<cid>: P17「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	*9601

- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 「接続名」の先頭に (半角文字のピリオド) は使用できません。また、次の記号(半角文字) は使用できません。
 ¥/:*?<> |
- 🖌 接続中の画面で「スキップ」をクリック
 - ここではすぐに接続せずに、設定だけを行います。
- 7 「インターネット接続テストに失敗しました」画面で「接続をセットアップします」をクリック
- 🙎 「閉じる」をクリック

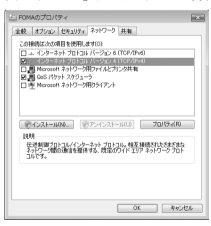
TCP/IPプロトコルを設定する

- ૄ️ (スタート) →「接続先」を順にクリック
- 🤰 作成した接続先を右クリックして「プロパティ」をクリック
- ? 「全般」タブの各項目の設定を確認



- パソコンに複数のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」で「モデムーFOMA FO2A」のみを選択します。
- 選択したモデム以外は非選択(□)にしてください。
- 「接続の方法」に表示されたモデムに割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンの環境により異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。

【 「ネットワーク」タブをクリック→各項目を画面例のように設定



- 「インターネットプロトコルバージョン6 (TCP/IPv6)」を非選択 (□) にします。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、「インターネットプロト コルバージョン4(TCP/IPv4)」を選択し「プロ パティ」をクリックして、各種情報を設定してく ださい。
- プロバイダなどから「QoSパケットスケジューラ」 および、その他の項目についての指示がある場合 は、必要に応じて選択/非選択を設定してください。

- 「オプション」タブをクリック→「PPP設定」をクリック
- ↓ すべての項目を非選択(□)に設定→「OK」をクリック



Windows XPでダイヤルアップネットワークを設定する

接続先を設定する

- パソコンとFOMA端末を接続 _{接続方法→P5}
- **2** 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」
 を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック
- 「ネットワークタスク」の「新しい接続を作成する」をクリック



- ⚠️ 「新しい接続ウィザードの開始」画面で「次へ」をクリック
- 「インターネットに接続する」を選択して「次へ」をクリック



▲ 「接続を手動でセットアップする」を選択して「次へ」をクリック



7 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して「次へ」をクリック



- ■「デバイスの選択」画面が表示されたとき 「モデムーFOMA FO2A」のみを選択して「次へ」をクリック
- ♀ 「ISP名」に任意の接続名を入力→「次へ」をクリック



¥/:*?<>|

「電話番号」に接続先の電話番号 (パケット通信の場合は「*99***< cid>
 #」)を半角で入力→「次へ」をクリック

<cid>: P17「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	*9601



• 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は空欄でもかまいません。

- ┃ ┃ 「新しい接続ウィザードの完了」画面で「完了」をクリック
- 12 「(操作8で入力したISP名) へ接続」画面で設定内容を確認して「キャンセル」 をクリック
 - ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを行います。

TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を
 クリック



7 「全般」タブの各項目の設定を確認



- パソコンに複数のモデムが接続されている場合は、「接続方法」で「モデムーFOMA FO2A」のみを選択します。
- 選択したモデム以外は非選択(□)にしてください。
- 「接続方法」に表示されたモデムに割り当てられる COMポート番号は、お使いのパソコンの環境によ り異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。

「ネットワーク」タブをクリック→各項目を画面例のように設定



- 「この接続は次の項目を使用します」の「QoSパケットスケジューラ」は設定を変更できませんので、そのままにしてください。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、「インターネットプロト コル(TCP/IP)」を選択し「プロパティ」をク リックして、各種情報を設定してください。

- ⚠ 「設定」をクリック
- すべての項目を非選択(□)に設定→「OK」をクリック



「OK」をクリック 通信を実行する→P31

Windows 2000でダイヤルアップネットワークを設定する

接続先を設定する

- パソコンとFOMA端末を接続 接続方法→P5
- 「スタート」をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→「新しい接続の作成」アイコンをダブルクリック



- ■「所在地情報」画面が表示されたとき
 - ①「市外局番/エリアコード」に市外局番を入力→「OK」をクリック
 - ②「電話とモデムのオプション」画面で「OK」をクリック

- ? 「ネットワークの接続ウィザードの開始」画面で「次へ」をクリック
- ▲ 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して「次へ」をクリック



5 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN)を使って接続します」を選択して「次へ」をクリック



6 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して「次へ」 をクリック



■「モデムの選択」画面が表示されたとき 「FOMA FO2A」を選択して「次へ」をクリック

7 「電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は「*99***<cid>#」)を半角で入力→「詳細設定」をクリック

<cid>: P17「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は次のように入力します。

接続先	パケット通信	64Kデータ通信
mopera U	*99***3#	*8701
mopera	*99***1#	*9601

「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択(にします。

♀ 「接続」タブの各項目を画面例のように設定





- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は、各種情報を設定してくだ
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合は、設定を変更しなくてもかまいません。

- **│** 「OK」をクリック
- ▋】「次へ」をクリック

【 7 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「次へ」をクリック



• 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。 「次へ」をクリックし、入力されていないことを確認する画面が表示されたら、「はい」をクリックします。

【2 「接続名」に任意の接続名を入力→「次へ」をクリック



• 「接続名」の先頭に、(半角文字のピリオド) は使用できません。

▮႔ 「いいえ」を選択して「次へ」をクリック



【5 「完了」をクリック

TCP/IPプロトコルを設定する

作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



7 「全般」タブの各項目の設定を確認



- パソコンに複数のモデムが接続されている場合は、 「接続の方法」で「モデムーFOMA FO2A」のみを 選択します。
- 選択したモデム以外は非選択(□)にしてください。
- 「接続の方法」に表示されたモデムに割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンの環境により異なります。
- モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が 初期化されますので、もう一度接続先電話番号を 入力してください。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択() にします。

3 「ネットワーク」タブをクリック→各項目を画面例のように設定



- ⚠ 「設定」をクリック
- すべての項目を非選択(□)に設定→「OK」をクリック



通信を実行する

通信の実行や切断について説明します。

- 〈例〉Windows XPで実行するとき
- パソコンとFOMA端末を接続 _{接続方法→P5}
- 2 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」
 を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック
 ク
 - Windows 2000のとき
 「スタート」をクリック→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック
 - Windows Vistaのとき

 ⑤ (スタート) → 「接続先」を順にクリック→接続先を選択して「接続」をクリック
- 2 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「ダイヤル」をクリック

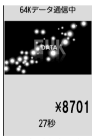


- mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 設定中に「ユーザー名」の入力や「バスワード」 の保存をした場合、入力は不要です。
- 接続完了画面が表示された場合は「OK」をクリックしてください。

お知らせ =

• FOMA 端末には、パケット通信を実行すると発信中画面が、64K データ通信を実行すると呼出中画面が表示され、接続すると次の画面が表示されます。





パケット通信のとき

64Kデータ通信のとき

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- 通信を実行する場合、接続アイコン作成時のFOMA端末を接続した場合のみ有効です。

通信を切断する

パソコンのブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

〈例〉Windows XPで通信を切断するとき

- 】 タスクトレイの 뤷 をクリック→「切断」をクリック
 - Windows Vistaのとき タスクトレイの 個を右クリック→「切断」を選択して切断する接続先をクリック



ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドについて

ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて、半角英数字で入力してください。

〈例〉ATDコマンドでmopera Uに接続するとき



ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から 口を押した直前までの文字のことで、「AT」を含む最大256文字入力できます。

ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード
 - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。
- オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合がありますので、通信中はATコマンドを入力しないでください。

●オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- 「AT&D1 | に設定されているときに、RS-232C*のER信号をOFFにします。
 - ※ USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATO □」と入力します。

お知らせ・

外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、2in1がデュアルモードまたはAモード時はAナンバー、Bモード時はBナンバーで発信します。

ATコマンド一覧

- FOMA FO2A(モデム)で使用できるATコマンドです。
- パソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

上段:コマンド 下段:実行例	説明
A/ A/ OK	直前に実行したコマンドを再実行します。 直前の応答が「ERROR」の場合は「ERROR」を返します。
AT AT AT OK	A/、+++以外のコマンドの先頭に付けて、本一覧のコマンドを使用します。本コマンドのみで使用すると、FOMA端末がATコマンドを使用できる状態のときに「OK」を返します。
RING ATA L CONNECT	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。 パケット着信中には次のコマンドが入力できます。 ATA184:発信者番号通知なし着信動作 ATA186:発信者番号通知あり着信動作
ATD *99***1# [J CONNECT 460800	ATD * 99 * * * < cid>#: パケット通信の発信処理を行います。 <cid>または***<cid>を省略すると<cid>=1になります。 ATD [パラメータ] [電話番号]: 64Kデータ通信の発信処理を行います。 電話番号に次の文字以外を入力すると発信できません。 0~9、*、#、A、a、B、b、C、c また、次の文字と空白は入力できますが、ダイヤル時には認識されません。、、②、D、d、P、p、T、t、W、W ATDの後に186または184を挿入し、発信者番号の通知/非通知を指定できます。 ATDNまたはATDLでリダイヤル発信ができます。</cid></cid></cid>
ATE <n> *1 ATE1 & OK</n>	パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すか設定します。 n=0:エコーパックなし n=1:エコーパックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重に表示されなくなります。
ATH	通信中に入力すると、回線を切断します。 オンラインコマンドモードで実行してください。→P33
ATI <n> ATIO A NTT DoCoMo OK</n>	確認コードを表示します。 n=0:「NTT DoCoMo」 n=1:FOMA端末の機種名を表示 n=2:FOMA端末のバージョンを表示 n=3:ACMP信号の要素を表示 n=4:FOMA端末で通信可能な機能の詳細を数値で表示
ATO ATO ATO CONNECT 460800	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻します。
ATQ <n> **1 ATQ0 P OK</n>	リザルトコードを表示するか設定します。 n=0:表示(お買い上げ時) n=1:表示しない ATQ1を実行した場合は「OK」を返しません。
ATS0= <n> **1 ATS0=0</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼出回数を設定します。 n=0:自動着信なし(お買い上げ時) n=1~255:指定したリング数で自動着信 ATSO?:現在の設定を表示
ATS2= <n> ATS2=43</n>	エスケーブキャラクタの設定を行います。 n=0~127 (お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケーブは無効になります。 ATS2?: 現在の設定を表示
ATS3= <n> ATS3=13</n>	コマンド文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタの設定を行います。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。 n=13(固定値) ATS3?: 現在の設定を表示
ATS4= <n> ATS4=10 Ll OK</n>	改行 (LF) キャラクタの設定を行います。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰 (CR) キャラクタの後に付きます。 n=10 (固定値) ATS4?: 現在の設定を表示

上段:コマンド 下段:実行例	説明
ATS5= <n></n>	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。コマンド入力中にこのキャラクタを検出
ATS5=8 🔎	すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。 n=8 (固定値)
OK	ATS5?:現在の設定を表示
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS6=5 🔲	n=2~10 (お買い上げ時n=5) ATS6?: 現在の設定を表示
OK ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。
ATS8=3 [4]	n=0~255 (お買い上げ時n=3)
OK	ATS8?:現在の設定を表示
ATS10= <n> *1</n>	自動切断の遅延時間(1/10秒)を設定できますが、動作しません。 n=1~255(お買い上げ時n=1)
ATS10=1 [J] OK	ATS10?: 現在の設定を表示
ATS30= <n></n>	64Kデータ通信時、データの送受信がない場合に切断するまでの時間(分)を設定します。
ATS30=0 ₽	n=0~255:(お買い上げ時n=0、n=0は不活動タイマOFF)
OK	ATS30?: 現在の設定を表示
ATS103= <n> ATS103=1 [4]</n>	64Kデータ通信で、着サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。 n=0:* n=1:/(お買い上げ時) n=2:¥または\
OK	ATS103?:現在の設定を表示
ATS104= <n></n>	64Kデータ通信で、発サプアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。
ATS104=1 4	n=0:# n=1:%(お買い上げ時) n=2:& ATS104?:現在の設定を表示
OK ATV <n> *1</n>	リザルトコードの表示方法を設定します。
ATV1	n=0:数字表示 n=1:英文字表示(お買い上げ時)
OK	ATV0を実行した場合は、同じ行に「0」を返します。
ATX <n> *1</n>	ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行うかと、接続時の「CONNECT」に速度を表示する かを設定します。
ATX4 🗐 OK	ビジートーン検出:接続先が通話中のとき「BUSY」応答を送出
	ダイヤルトーン検出:FOMA端末に接続されているか判定 n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし
	n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり
	n=2:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=3:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり
	n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)
ATZ **3	n=0に設定すると、AT&EおよびAT¥Vコマンドが無効になります。 FOMA端末のATコマンド設定を不揮発メモリの内容にリセットします。
ATZ [J]	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してからリセットします。
OK (オフライン時)	
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT%V 🗐 Ver1.00	
OK	
AT&C <n> *1</n>	DTEへの回路CD (DCD) 信号の動作条件を設定します。 n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上げ時)
AT&C1 🗐 OK	n=0に設定する場合は、接続完了時の「CONNECT」を送出する直前にCD信号をONにします。
344	回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号をOFFにします。
ATREATE	オンラインデータモードのときに、DTEから受け取る回路ER(DTR)信号がONからOFFに変 わったときの動作を設定します。
AT&D2 닏 OK	n=0: 状態を無視(常にONとみなす)
	n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードに移行 n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモードに移行(お買い上げ時)
AT&E <n> *1</n>	接続時の速度表示仕様を設定します。
AT&E1 [J	n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示(お買い上げ時)
OK AT&F	
AT&F	FOMA端末のATコマンド設定をお買い上げ時の状態に戻します。 通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。
OK (オフライン時)	

上段:コマンド 下段:実行例	説明
AT&S <n> *1</n>	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御を設定します。
AT&SO	n=0:常にON(お買い上げ時) n=1:接続時にON
OK	
AT&W	現在の設定をFOMA端末に記録します。
AT&W 🗐	
OK	
AT * DANTE	FOMA端末の受信レベルを「*DANTE: <n>」の形式で表示します。</n>
AT * DANTE [n=0:圏外 n=1:FOMA端末の受信レベルのアンテナが0または1本 n=2:FOMA端末の受信レベルのアンテナが2本
*DANTE: 3 OK	n=3:FOMA端末の受信レベルのアンテナが3本
	AT * DANTE=?:表示可能な値のリストを表示
AT * DGANSM= <n> *2</n>	パケット着信呼に対する着信拒否/許可を設定します。
AT * DGANSM=0 🗐	n=0:着信拒否設定OFF、着信許可設定OFF(お買い上げ時) n=1:着信拒否設定ON n=2:着信許可設定ON
OK	AT * DGANSM?:現在の設定を表示 AT * DGANSM=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DGAPL= <n>[,<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコ
	マンドで定義した <cid>を使用します。 n=0:着信許可リストに追加 n=1:着信許可リストから削除</cid>
AT * DGAPL=0,1	<cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加/削除します。</cid>
	<cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加/削除します。</cid></cid>
AT # DC ADI = < > [< 2 id>]	AT * DGAPL?: 現在の設定を表示 AT * DGAPL=?: 設定可能な値のリストを表示 AT * DGAPL * : * A PN/+ LOC DOONT > A
AT * DGARL= <n>[,<cid>] *2</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した <cid>を使用します。</cid>
AT * DGARL=0,1	n=0:着信拒否リストに追加 n=1:着信拒否リストから削除
OK	<cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加/削除します。 <cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加/削除します。</cid></cid></cid>
	AT * DGARL?: 現在の設定を表示 AT * DGARL=?: 設定可能な値のリストを表示
AT * DGPIR= <n> *2</n>	パケット通信確立時に、発信者番号を通知するか設定します。発信時、着信時に有効です。
AT * DGPIR=0 ₽	n=0: APNにそのまま接続(お買い上げ時) n=1: APNに184を付けて接続
OK	n=2:APNに186を付けて接続 ダイヤルアップネットワークでも通知/非通知を設定した場合→P20
	AT * DGPIR?:現在の設定を表示 AT * DGPIR=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DRPW	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を表示します。
AT * DRPW 🗐	AT * DRPW=?:表示可能な値のリストを表示
*DRPW:0 OK	
AT+CAOC	直前通話料金を表示します。
AT+CAOC A	世別地配付並を衣小しより。
+CAOC: "000024"	
OK	
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を「+CBC: Comparison
AT+CBC [bcs=0:電池パックから電源の供給あり bcs=1:電池パックから電源の供給なし bcs=2:電池パックが取り外されている bcs=3:電源供給エラー
+CBC: 0,100 OK	bcl=0: 電池残量なしまたは電池パックが取り外されている bcl=1~100: 電池残量あり
	AT+CBC=?:表示可能な値のリストを表示
AT+CBST= <n>,1,0 *1</n>	利用する回線を設定します(ベアラサービスの設定)。
AT+CBST=116,1,0 ₽ OK	n=116:64Kデータ通信(お買い上げ時) n=134:64Kテレビ電話 AT+CBST?:現在の設定を表示 AT+CBST=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CDIP= <n> *1</n>	着サプアドレスの通知の有無を設定します。また、マルチナンバーの契約状況を確認できます。
AT+CDIP=0	n=0:サプアドレスの超知の有無を設定します。また、マルアアンバーの契約が流を確認できます。 n=0:サプアドレスを表示しません。(お買い上げ時) n=1:サプアドレスを表示します。
OK	AT+CDIP?:現在の設定を「+CDIP: <n>,<m>」で表示します。</m></n>
	m=0:マルチナンバー未契約 AT+CDIP=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。
AT+CEER [4]	切断理由一覧→P39
+CEER: 36	
OK	
AT+CGDCONT **2	パケット通信の接続先(APN)を設定します。→P40
→P40	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CGEQMIN **2	 パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかの判
→P40	定基準を設定します。→P40
AT+CGEQREQ **2	パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。→P41
→P41	
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+CGMR [4]	
1234567890123456 OK	
AT+CGREG= <n> *1</n>	ネットワーク登録状態を通知するか設定します。通知される内容は圏内/圏外です。
AT+CGREG=0 ₽	n=0:通知なし(お買い上げ時)
OK OK	n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CGREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:圏外 stat=1:圏内 stat=4:不明</stat>
	stat=5: 圏内 (国際ローミング中)
	AT+CGREG?:「+CGREG: <n>,<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示</stat></n>
AT 1 00001	AT+CGREG=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。
AT+CGSN 2 123456789012345	
OK	
AT+CLIP= <n> *1</n>	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示するか設定します。
AT+CLIP=0	n=0:リザルトを表示しない(お買い上げ時) n=1:リザルトを表示する AT+CLIP?:[+CLIP: <n>.<m>」の形式で現在の設定と状態を表示</m></n>
OK	m=0:発信時に相手に番号を通知しないNW設定
	m=1:発信時に相手に番号を通知するNW設定 m=2:不明
AT+CLIP-/n> *2	AT+CLIP=?: 設定可能な値のリストを表示 64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。
AT+CLIR= <n> **2 AT+CLIR=2 [J]</n>	04Nアーダ連信の発信時に、電話番号を相手に進知するかとうかを設定します。 n=0:サービスご契約の設定に従う n=1:通知しない
OK	n=2:通知する (お買い上げ時)
	AT+CLIR?:「+CLIR: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 m=0: CLIRは未起動(常時通知) m=1: CLIRは起動(常時非通知)</m></n>
	m=2: 不明 m=3:CLIRテンポラリーモード (非通知デフォルト)
	m=4:CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト)
AT+CMEE= <n> *1</n>	AT+CLIR=?: 設定可能な値のリストを表示 FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。
AT+CMEE=0	n=0:リザルトコードを使用せずに「ERROR」を表示(お買い上げ時)
OK	n=1:リザルトコードを使用し、数字で理由を表示
	n=2:リザルトコードを使用し、英文字で理由を表示 n=1またはn=2に設定すると、「+CME ERROR:xxxx」の形式で理由を表示します(xxxxに
	は、数字または英文字が表示されます)。→P39「エラーレポート一覧」
A.T. CANUA	AT+CMEE?: 現在の設定を表示 AT+CMEE=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号を「+CNUM:," <number>",<type>」の形式で表示します。 number:自局電話番号(2in1がデュアルモードまたはAモード時はAナンバー、Bモード時は</type></number>
AT+CNUM (4) +CNUM: ."090XXXXXXXX.".	Bナンバーを表示)
129	type=129: 国際アクセスコード+を含まない
OK	type=145:国際アクセスコード+を含む
AT+COPS= <n>,2,<oper> *2</oper></n>	接続する通信事業者の検索方法を設定します。 n=0:オート(お買い上げ時) n=1:マニュアル n=3:マッピングしない
AT+COPS=0	n=0 . オート(の負い上り時)
OK	AT+COPS?:現在の設定を表示 AT+COPS=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CPAS	FOMA端末が外部機器にATコマンドを送受信できる状態か「+CPAS: <n>」の形式で表示し</n>
AT+CPAS 🗐	ます。 n=0:可能 n=1:不可能 n=2:状態不明 n=3:可能かつ着信中
+CPAS:0 OK	N=U . 可能
UIX	AT+CPAS=?:表示可能な値のリストを表示

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CPIN=" <pin>". "<newpin>" AT+CPIN="0000" OK</newpin></pin>	PIN1/PIN2コードやPINロック解除コードの入力が必要な場合に入力します。PINロック解除コードの入力が必要な場合は、 <newpin>に新しいPIN1/PIN2コードを入力します。PIN1/PIN2コードの入力が要求されているときに<newpin>を入力しても、PIN1/PIN2コードの変更はできません。 AT+CPIN?:現在の要求されているコードを「+CPIN:<n>」の形式で表示n=READY:コード入力の要求なし n=SIM PIN:PIN1コード入力待ちn=SIM PIN2:PIN1ロック解除サリンの表示を表示しています。</n></newpin></newpin>
AT+CR=0 A OK	接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別を表示するが設定します。 n=0:表示しない(お買い上げ時)
AT+CRC= <n> **1 AT+CRC=0 I OK</n>	着信時に+CRINGのリザルトコードを使用するか設定します。 n=0:使用しない(お買い上げ時) n=1:「+CRING: <type>」のリザルトコードを使用する type=GPRS "PPP""<apn>":バケット通信 type=SYNC:64Kデータ通信 type=AV64K:64Kテレビ電話 AT+CRC?:現在の設定を表示 AT+CRC?:別定可能な値のリストを表示</apn></type>
AT+CREG= <n> *1 AT+CREG=0 I OK</n>	ネットワークの圏内/圏外情報を表示するか設定します。 n=0: 通知なし(お買い上げ時) n=1: 圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CREG: <stat>」の形式で通知 stat=0: 圏外 stat=1: 圏内 stat=4: 不明 stat=5: 圏内 (国際ローミング中) AT+CREG?: 「+CREG: <n><stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CREG=?: 設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>
AT+CUSD= <n>,"<str>" *1 AT+CUSD=0,"012345678" OK</str></n>	ネットワークサービスの追加サービス (USSD登録) の問い合わせや設定を行います。 <str>には、ドコモから通知されたサービスコードを入力します。 n=0:中間リザルトを応答しない (お買い上げ時) n=1:中間リザルトを「+CUSD: <m>, "<str>"、"、"、"、"、"、"、"、"、"の形式で応答する m=0:情報の要求なし AT+CUSD?:現在の設定を表示 AT+CUSD?:設定可能な値のリストを表示</str></m></str>
AT+FCLASS= <n> *1 AT+FCLASS=0</n>	FOMA端末がサポートする通信種別を設定します。 n=0:データのみサポート(固定値) AT+FCLASS?:現在の設定を表示 AT+FCLASS=?:設定可能な値のリストを表示
AT+GCAP AT+GCAP I +GCAP:+CGSM.+FCLASS. +W OK	FOMA端末でサポートしているATコマンドの範囲を「+GCAP: <n>」の形式で表示します。 n=+CGSM:GSMコマンドをサポート(一部のみサポートの場合を含む) n=+FCLASS:+FCLASSコマンドをサポート n=+W:+Wコマンドをサポート</n>
AT+GMI AT+GMI FUJITSU OK	FOMA端未のメーカ名を表示します。
AT+GMM AT+GMM AT+GMM FOMA F02A OK	FOMA端末の機種名を表示します。
AT+GMR AT+GMR A Ver1.00 OK	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+IFC= <n,m> *1 AT+IFC=2,2 A OK</n,m>	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 n:DCE by DTE m: DTE by DCE 0:フロー制御を行わない 1:XON/XOFFフロー制御を行う 2:RS/CS(RTS/CTS)フロー制御を行う(お買い上げ時) AT+IFC?:現在の設定を表示 AT+IFC=?:設定可能な値のリストを表示

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+WS46= <n> **1</n>	発信時に使用する無線ネットワークをnの値で表示します。 変更はできないので、AT+WS46= <n>と入力すると、ERRORを返します。 n=22: FOMAネットワーク(固定値) AT+WS46?:現在の設定を表示 AT+WS46=?:設定可能な値のリストを表示</n>
AT¥S	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。
AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ···(中略)···S104=001 OK	
AT¥V <n> *1 AT¥V0 □ OK</n>	接続時の応答コード仕様を設定します。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する
+++ +++(非表示) OK	通信中に入力すると、オンラインデータモードからオンラインコマンドモードに移行します。 エスケーブガード区間は1秒の固定値です。

- ※1 &WコマンドでFOMA端末に記録されます。
- ※2 &FおよびZコマンドによるリセットは行われません。
- ※3 &Wコマンドを使用する前にZコマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理由
26	APNが存在しないか、または正しくありません。
27	
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。
19	相手側を呼び出しましたが応答がありません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM (FOMAカードに相当するICカード) が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

● <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。お買い上げ時、1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」(PPP接続)が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」(IP接続)が登録されています。
<APN>は接続先を示す接続でとの任意の文字列です。

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

概要

パケット诵信の接続先(APN)を設定します。

• 書式

+CGDCONT = [<cid>[."<PDP TYPE>" [."<APN>"]]]

• パラメータ説明

<cid>: 1~10

<PDP TYPE>: IP tktPPP

<APN>:任意

実行例

PPP接続の「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc" ₽

OΚ

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT?:現在の設定を表示します。

AT+CGDCONT=?:設定可能な値のリストを表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

• 概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかの判定基準を設定します。

た 書 ・

AT+CGEQMIN= [<cid> [,<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

• パラメータ説明

<cid>: 1~10

- <Maximum bitrate UL>:なし(お買い上げ時)または384
- <Maximum bitrate DL>: なし(お買い上げ時) または3648
- ※ <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「384」および「3648」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでで注意ください。

• 実行例

(1)上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGEQMIN=2 ✓

OK

(2) 上り384kbps、下り3648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,384,3648

OK

(3) 上り384kbps、下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384 回

OK

(4) 上りすべての速度、下り3648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=6の場合) AT+CGEQMIN=6...3648

OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=: すべての < cid > をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQMIN=?:設定可能な値のリストを表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ=「パラメータ」

• 概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

た 書 ・

AT+CGEQREQ= [<cid>]

• パラメータ説明

上り64~384kbps、下り64~3648kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定できます。各<cid>にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>: 1~10

実行例

(<cid>=3の場合)

AT+CGEQREQ=3 ₽

OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQREQ=?:設定可能な値のリストを表示します。

゙リザルトコード

● ATVコマンドがn=1 (お買い上げ時) に設定されている場合は英文字、n=0の場合は数字でリザルトコードが表示されます。→P35

■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です(通信ネットワークが混雑しています。しばらくたってから接続し直してください)。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

• AT&Eコマンドがn=Oに設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末-基地局間の接続速度
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps
133	CONNECT 3648000	3648000bps

• AT&Eコマンドがn=1に設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末ーパソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

[※] 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度を表示しますが、FOMA端末ーパソコン間はUSBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	64Kテレビ電話で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■ リザルトコード表示例

ATX0が設定されているとき

AT¥Vコマンドの設定に関わらず、接続完了の際に「CONNECT」のみ表示されます。

文字表示例:ATD * 99 * * * 3# CONNECT

数字表示例: ATD*99***3#

1

ATX1が設定されているとき

ATX1、AT¥V0(お買い上げ時)が設定されている場合

接続完了時に、「CONNECT < FOMA端末-パソコン間の速度 > 」の書式で表示します。

文字表示例:ATD*99***3#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD * 99 * * * 3#

1 21

• ATX1、AT¥V1が設定されている場合*1

接続完了時に、次の書式で表示します。

「CONNECT < FOMA 端末 − パソコン間の速度 > <通信プロトコル > <接続先APN > / <上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)の最高速度 > / <下り方向 (FOMA端末 ←無線基地局間)の最高速度 > 」 *2

文字表示例: ATD*99***3#

CONNECT 460800 PACKET mopera.net/384/3648

(mopera.netに、上り最大384kbps、下り最大3648kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD*99***3#

1 21 5

※1 ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。AT ¥V0だけでのご利用をおすすめします。

※2 AT¥V1が設定されている場合、<接続先APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されます。

区点コード一覧

区点コードの入力方法については、取扱説明書をご覧ください。 区点コード一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点 1~3桁	区点4		区点 1~3桁	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁	区点4	4桁目 56789
010 011 012 013 014	0 1 2 3 4 いっこ ! ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56789 · · : : ? マメローー ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	081 082 083	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 + + - r - + + + + + + + + + + + + + + + + + +	203 204 205 206 207	フ 京 漢 緩 鑑 岸 関 会 頑 で 貫 丸 雁 に の で 貫 丸 雁 に の に に に に に に に に に に に に に	方 一 一 一 一 一 一 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
015 016 017 018 019 020 021 022 023 024			131 132 133 134 135 136 137 138 139	(® ① ② ③ ③ (®) ③ (® (®) ② (® (®) ① W III X X X = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	207 208 209 210 211 212 213 214 215	基旗 紀鬼猿吉客 一	医相 经的 化
026 027 028 029	∠ ⊥ ^ ∂ ∇ ∞ ∝ ∵ ∫ ∬ Å ‰ #	$\equiv \ \ = \ \ \ll \ \gg $ b \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	160 161 162 163 164	亜 唖 娃 阿	220	宮究巨禦恕級挙享僑沒规事供問	求給虚 競戏居漁 医共
031 032 033 034 035 036	4 5 6 7 8 A B H I J K L R S T U V	0 1 2 3 9 C D E F G M N O P Q W X Y Z a b c d e	164 165 166 167 168 169	以伊使慰以惟籍等的,以惟知,以惟知,以惟知,以惟知,以惟知,以惟知,以惟知,以惟知,以惟。以惟。以惟。以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,		卿 挟 蕎 業 巾 芹 蘭 華 田 東 新 華 東 市 芹 南 華 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	強狭驚桐琴近 殭矯仰粁禁金 門等金 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個
037 038 039 040 041 042 043	f g q r b n i t z b n i t v いぎじち	k u うくずつ かくすつ	170 170 171 172 173	院陰 閱韻 吋		俱駒串 栗郡 句具櫛掘繰 取喰屈靴勲	九 野 野 男 り り り り り り り り り り り り り り り り り
044 045 046 047 048	とひぼ ゆ あ とひぼ よ ゑ とひびまよ を しぬぶむり	ねの は ば ぱ ぱ ぱ ぺ ゃ わ わ わ わ わ わ わ	173 174 175 176 177 178	要 中 主 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	232 233	事型 敬野 芸	力 傾恵 門慶稽 部 整稽 語 整 整 語 経 軽 整 終 終 終 終 終 終 終 終 り 終 り 後 り り り り り り り り
050 051 052 053 054 055 056	オゴゾトヒボーオゴゾトヒボーカオリカボジェスコミーカオリカルボール・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	ゥクスッネプメ・コソデパペヤー・ウグズツノヘモ・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	178 179 180 181 182	お	239 240 241 242 243	傑倫建 肩鹼鉱 次卷憲檢見元舷 法健縣権謙原言 於該 於 對 拳 牽 賢 厳 諺	結剣 献遣弦 献遣弦 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位
057 058 060 061 062 063 064 065	ユヨヲ リヴ エヨヲ A B N N Ξ Ω Κ Λ Φ Χ κ λ μ γ Θ ι τ υ φ	νννεεεηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηηη	182 183 184 185 186 187 188 189 190	下夏火華俄縣惟 不夏火華俄縣惟 河家 新麗賀廻 甲酚 茄麗賀廻 牙面 化烟菊素 課牙 会 懷魁 個	243 244 245 246 247	加特	平户虎午碁候 好個故誇呉語倖 孔斯祖與護公 宏呼湖鈷娛護公 宏明祖子 孝
070 071 072 073 074	АБВГ ИЙКЛМ ТУФХЦ ЬЭЮЯ	ДЕЁЖЗ НОПРС ЧШЩЪЫ	191 192 193 194 195 196	蟹	251 252 253 254 255 256	巧拘江紅航 磁带型 法额行图 医克诺利氏征 医克诺利氏征 医克特勒氏征 医克特勒氏征 医克勒氏征 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎 医皮肤炎	康更甲考貢香弘杭皇肯購高問校硬肱郊鴻院酵酬酬
075 076 077 078	бвгде клмно фхцчш юя	ё ж з и й прсту щъыьэ	197 198 199 200 201 202	恰所嗎 湯滑 葛兜 第 三	261	号告忽 上野 医二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲	豪 轟 麹 克 腰 題 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東

区点 1~3桁	区点 ² 0 1 2 3 4	4桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3桁	0 1 2	3 4	4桁目 5 6 7	8 9	区点 1~3桁		2 3 4		7 8 9
261 262	佐叉唆嵯左	き 生 差 査 沙 瑳 砂	332	全禅繕	膳糎	そ 噌 塑 岠		391 392	称 寧 粘	(年 念 の	捻燃燃
263 264 265	詐鎖 裟 坐 座 哉 塞 妻 卒 砦 災 采 犀 砕 砦	挫債催再最 才採裁歳 系新細菜裁	333 334 335	曾楚狙 組蘇 倉喪壮	疏阻避奏	礎祖租 鼠僧息 宋層匝	」双 叢	392 393	乃 脳 膿		嚢悩	濃 納 能
266 267 268	載際剤在材 堺 榊 肴 咲 崎 咋 搾 昨 朔 柵	罪財 冴 坂 阪 埼 碕 鷺 作 削窄 策 索 錯 桜	336 337 338	捜掃 挿	掻 痩 損	早曹集窓標総	綜 聡	393 394 395	波派拝排		巴罵牌	播朝馬
269 270 271	鮭 笹 匙 冊 刷 察 拶 撮 擦 鯖 捌 錆 鮫 皿	札 殺 薩 雑 皐 晒 三 傘 参 山	339 340 341	霜騒像蔵 根 東 瀬	増贈定	促側則俗属財		396 397 398	倍 陪 追 拍 泊	蝿 秤 矧	煤 狽 萩 伯 舶 薄	買売り調け
272 273	惨撒散栈燦讃賛酸餐斬	珊 産 算 纂 蚕 暫 残	342	卒袖其他多太	揃 存	孫尊損	村遜	399 400 401	爆瘦面	莫 駁 麦箱 硲 箸	肇 筈 発 醗	櫨 幡 朋髪 伐 冒
273 274 275	使刺司史嗣子屍市師志	仕 仔 伺 四 士 始 姉 斯 思 指 支 孜 斯	344 345 346	· 柁岱腿 苔袋	() 、	上 単 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	対 耐 滞 胎	402 403 404	抜半犯	閥 鳩 噺 叛 帆 搬	境场板下	隼 伴 半
276 277 278	施紫腹脂	(社話) (社話) (社話) (私話) (表話)	347 348 349	台宅諾	(鷹滝瀧濯琢託	卓 啄	405	頒飯	挽晚番	盤磐	蕃蛮
279 280 281	四字次 滋 持 爾	要 痔 磁 示 而 鹿 式 識 鴫 竺	350 351 352	棚谷狸担探旦	7達鱈 歎八辰 樽 淡	奪 脱 巽 莊 炭 短	嘆 坦	406 407 408	卑否泌费	疲皮碑	悲 扉 緋 樋 簸	批 披 素罷 肥 袖
282 283	軸 宍 雫 七 叱湿漆 疾 質 実	執 失 嫉 室 悉 蔀 篠 偲 柴 芝	353 354	症 耽 胆 體 段	蛋 誕 男 談	鍛団壇		409 410	批 毘 鼻	琵眉美柊稗匹	疋髭	彦膝
284 285 286	屡	射捨放斜点	354 355	智池 痴	稚 置	恒知地致期距	副 築	411 412 413	肘百評級	俵 彪 標 廟 描 病	逼 氷 港 港 港 港	姫 無
287 288 289	惹主 取 守 手腫 趣 需 囚 収	朱 殊 狩 珠 種 受 呪 寿 授 樹	356 357 358	畜 竹 筑 中 酎 註	蓄忠駐	秩 窒 茶 昼 柱 注 瀦 猪 苧	虫衷	414	蛭 鰭 敏 瓶	J	浜瀬	貧 賓 歩
290 291 292	宗就州修終繍習臭舟輯週酋酬集	愁拾洲秀秋 蒐衆襲讐蹴 醜什住充十	359 360 361	丁兆凋帖 暢朝潮	喋 庁 牒	張 彫 徴眺 聴 脹	腸蝶	415 416 417	府怖膚芙	譜負賦	夫 普 赴	富石符份
293 294 295	従 戎 柔 汁 渋 屑 淑 祝 椴 春 瞬	獣縦 重 銃 叔 粛 塾 熟 出 術 竣 舜 駿 准 循	362 363	調 諜 超直 朕 沈	跳鎖珍賃	長頂鳥鎮陳	勃捗	418 419 420	武 舞 伏 副 福	復幅服	封楓淵弗	風聲遊払沸ん
296 297 298	旬 楯 殉 淳 準醇 順 观 初 藷 諸	潤盾純巡遵緒別銀女序徐	363 364 365	槌 追 鎚	痛通	塚栂掴	規 佃	421 422	物質		墳墳	扮焚
299 300 301	恕 鋤 除 傷 償 勝 匠 升 引 妾 娼 宵 将 小	哨商唱管奨少尚庄床廠	366 366	嬬 紬 爪	吊釣	鶴 亭 低	. 停 偵	422 423 424	幣平僻壁		丙	併、民、場、民、場、民、場、民、場、民、場、民、の、民、の、民、の、民、の、民、の
302 303 304	彰承 抄招 掌松 梢 樟 樵 沼 照 症 省 硝 礁	捷昇昌昭晶消涉湘焼焦祥称章笑粧	367 368 369	剃 貞 呈 悌 抵 挺 艇 訂 諦	堤 提 勝 逓	帝底庭汀碇禎		425 426	片篇鞭	編辺返		勉娩争
305 306 307	紹賞家乗	新 会 会 会 会 。 会 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等 。 等	370 371 372	郎 郎 節 道 填	釘鏑天	泥 摘 播哲 徹 語	軟 強	426 427 428	保募俸包	墓慕戊	捕尋母蜂	甫 補 輔 簿 菩 伽
308 309 310	情 發 嘱 植 殖 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	状置 穣 蒸 譲 織 職 色 触 食	373	転顛点	伝 殿	殿田電		429 430 431	抱捧法褒	放 方 朋泡 烹 砲	业 経 胞 鋒 飽	芳 萌 遠
311 312	蝕辱尻伸信心慎振新晋	侵唇 娠 寝 審森 榛 浸 深 申	374 375	堵塗妬賭途都	屠徒	斗 杜 渡 砺 努 度	登 菟 土 奴	432 433	亡 傍望 某	剖坊妨棒冒紡	帽忘肪膨	忙房 暴謀 貌 貿
313 314 315	疹 真 神 秦 紳 身 辛 進 針 震 尋 甚 尽 腎 訊	臣 芯 薪 親 診 人 仁 刃 塵 壬 迅 陣 靭	376 377 378	怒宕盗篮	冬悼涛绿	刀 唐 塔 東 桃燈 当 痘	塔 梼 棟	434 435 436	鉾 防 牧 睦 本 翻	穆 釦 勃凡 盆	僕 ト 没 殆	墨撲相堀幌子
315 316	須酢図厨逗	笥 諏 吹 垂 帥 推 水	379 380 381	答	統藤騰	謄 豆 踏	堂導	436 437	昧 枚		磨 魔幕 膜	麻埋如枕鮪枕
317 318 319	炊 睡 粋 翠 衰 瑞 髄 崇 嵩 酱 椙 菅 頗 雀	遂酔錐錘随枢趨雛据杉	382 383 384	憧 撞 汚 鴇 茜 続 っ っ	橡凸	胴 萄 道 特 軽 に	第 毒	438 439 440		亦 俣 又 万 慢 満	抹末	沫迄(
320 320	澄 摺 寸 t 世	瀬畝是凄制	385 386	寅酉瀞頓呑曇	鈍 7	惇 敦 注 な		440 441	蜜奏	味未養稔脈	魅 巳 妙 粍	箕岬 智民 眠
321 322 323	勢 姓 征 性 成 西 证 誓 請 逝	政整星睛棲 盛精聖声製 醒青静斉税	386 387 388	謎 灘 捺軟 難 汝	奈 鍋 楢	那内乍馴縄畷		441 442	夢無	牟 矛 霧	お 講 椋	看 婚娘
324 325 326	脆 隻 席 貴 旅籍 績 折 設 窃	床 昔 碩 切 石 積 拙 舌	388 389	虹廿日	二尼乳入	弐 迩 乞	〕賑肉	442 443			b .	姪 牝 派
327 328 329	類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	宣專尖淵文	390		韮 任	妊 忍 認	濡	444		綿緬面	麺 b	模茂多
330 331	織羨腺舛選選銭銑閃	船薦詮賎践鲜前善漸然	390		7	2	禰	445 446		猛盲網 分餅尤	耗 蒙	儲木質問問

480 481 482 483 484 485 486 487 491 492 493 494 495 500 500 500 500 500 500 500 5	473 474 475	470 471 472 473	466 467 468 469 470	466	458 459 460 461 462 463 464 465	456 457 458	452 453 454 455 456	449 450 451 452	447 448 449	区点 1~3桁 447
乖亟仂佝侑俑倅偃傀 僮儡兢冏〉几刎剞劒 動甸匸卮厰叭吩咒咥弌乘亠仗佗佯俚伜假傚僉價儺竸胄决處刧剔剱辦勦匍區夘厶叺吝呻咬丐亂亢仞佇來俐俶會傅僊僵儷兩冓冱凩刪剪劈劬飭匐卆卻參吁呎咀哄丕亅亰仭佶侖俤倡偕傴傳儉儼兪冕冲凭刮剴劑劭勠匏卅卷篡吽咏呶哈不沙毫仟侈儘俥倩偐傲僂儁儻兮冖冰凰刳剩辨劼勳匕丗厂雙呀呵咄咨	を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	居 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	衛 怜 玲 礼 苓 齢 曆 歴 列 劣 連 煉 錬	瑠 塁 涙 累 類	履	螺裸来莱頼乱卵嵐欄濫	余 与 揺羊 慾	· 愈輸損 遊 務 養 務 養 者 務 務 務 務 者 者 。 務 。 務 。 名 、 る 、 る 、 る 、 る 、 る 、 る 、 る 。 る る 。 る 。	也 冶 矢 厄 役 約 薬 鑓	区点 ² 0 1 2 3 4 紋門 匁
小事宣价侏俔倚倬偈 信偿儿翼冤况凵刹剖 券勵二卉尨叟听咎咐、舒从伉侘俟倨俾做 偽傷兀门寇冽凾剏剿 動勸匣卍厠曼吭呟咆丼式仍佚佻俎倔俯偖 僥儕兒囘家凅刄剄剽 勍勺匯準厦燮吼呱哇才于仄估佩俘倪們偬 僣傳兌册寫涼刋剋劍 勗匆匱卞厥叮吮呷咢人亞仆佛佰俛倥倆偸 僣儚兔冉冪凛刔剌劔 勞匈匳卩厮叨吶呰咸	話歪賄脇惑詫藁蕨椀湾	魯 櫓 炉 賂 路 朗 楼 榔 浪 漏 蝋 郎 六 麓 禄	令伶 例 冷 励 鈴 隷 需 恋 憐 烈 裂 廉 恋 憐	<u> </u>	利 率硫亮瞭緑鳞 空 立粒僚稜倫麟	雷洛絡落酪藍蘭覧	庸 幼 妖 溶 熔 遥 混 深 深 踊 麗 深 深 踊 麗 深 深 滔 遥 淀 流 云 云 云 云 云 云 云 云 云 云 云 云 云 云 云 云 云 云	優勇友宥幽 湧涌猶猷由 郵雄融夕	夜爺耶野弥訳躍靖柳薮	4桁目 56789
558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 577 578 577 578 578 579 583 584 585 586 587	553 554 555 556 557	547 548 549 550 551	541 542 543 544 545 546	539 540	530 531 532 533 534 535 536 537 538	527 528 529	521 522 523 524 525 526	516 517 518 519 520	511 512 513 514 515	区点 1~3桁 510
協悁 惠愆愍愴慴恕應懣戉 扞抓拆挌捍掉揉攝撓 舉擺攵敵斷旡昜恆悍悄惓惶愎愽慯憬懷懶戍戞扣抖擔拮搜掟插搗撥據擠藆攷敝旃旱晏恍惧餕悴憃慇慂慥憔懈懺戍戡扛拔拈拱捏掵揶搨撩擒擡擽收敲旆杲晄恣悃悖忰愀愾慄愽憚魀懴戔截扠抃拜挧掖捫揄抩捞擅抬攘攸數旁昊晋恃悚悗悽惴慤慳懄憊懆懿戛戮扨抔拌挂掎捩搖摧撼擇擣攜畋斂旄昃晁	舜彎往徠惠怕は、社會祖徨忿怫!、司象徊徼恠快!。 豆象徊徼恠快!	帑幟廁 廬氣帶幣慶廣廳科帶幣慶廣廳科	岑咨崗嵌嶢冠公時寄品嶝巒1。 医电影 医电影 医电影 医电影 医电影 医生物 医乳蛋素 医乳蛋素 医乳蛋素 医乳蛋素 医乳蛋素 医乳蛋素 医乳蛋素 医乳蛋素	尹 屁 屆 屎 屓	姜婀嫋嬌孀學定寶好姸娌嫂嬋孑斈寐尅妁姙婉媽嬖孕孺寤將故姚娵嫣嬲字宀實專	壻 壺 壽 夂 夂	环坿埔堡墟壗 1115年 115年 115	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	唔售咯喻啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊	区点 ² 0 1 2 3 4 咫 晒 咤 咾
恤 悒惆惺愧慷愿憑憶懽 戰扼拗拊挈掀掾攀摰 撻擯攅效斃旌旻晞恂 悧悵愃慊慘慓憫懋懼 戲抂拑拂拯掫揩搆摶 擘攬攤敖姭旒杳畫恬 悋惘惚愿慙慵憮罹懾 戳抉抻拇拵捶揀搓摎 擂擶擊敕斛旛昵晤恫 惡慍惻愼慚憙懌慺戀 扁找拏抛捐掣揬搦攪 擱擴攫敍斟旙昶晧恙 悸愕惱愬慫慭懊懦戈 扎抒拿拉挾掏揣搶撕 擧擲攴敘斫无昴晨	弭彙徑忻恂患!彈?徙忱忽悠!彈?徙忱忽悠!	韓 (帕峭崔差隆已红 網 医骨髓 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 电线电缆 医牙髓 电电流 医电流 医电流 医电流 医电流 医电流 医电流 医电流 医电流 医电流	少此 	侫娟婢嫦嬪拏宦寞尓 妣娑荽嫩嬶孩宸寥尠 妲娜媚嫖孃孰究寫尢 姆娉媼孄孃孶窓寰尨 姨媽嬪毈解隺寰尨	夏 夛 梦 夥 夬 奕 奂 奎 奚 奘		「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「	哢 唸喘 嗟 噼 唧 嗥 啼 嗤 跚 嗥 啼 嗤 器 啌 喀 喃 嗔 營	1桁目 56789 局听哥哦唏
636 637 638 640 641 642 643 644 645 646 651 651 653 654 655 656 657 658 669 661 662 663 664 663 664 665 663 664 665 663 664 665 665 665 666 666 666 666 666 666	630 631 632 633 634 635	625 626 627 628 629	619 620 621 622 623 624	617 618	608 609 610 611 612 614 615 616	605 606 607	599 600 601 602 603 604	594 595 596 597 598	589 590 591 592 593	区点 1~3桁 588
炮熙煩燠 爲犂狆猗奬獺锒堛壁 瓷甦酞疊痃痣瘋瘰癩 皖盍眈眸瞎 烟熈熨쎯燹爻犁狄猊獏珈瑯瑜瓊瓠甄甬畤疉疵痞瘍瘻痲籮皓盖眇睇瞋烋煦熬燧燿爼犇狎猜默玳琥瑩矔瓣甃甼畧疂疽痾瘉癎糎癶晳盒眄睚瞑烝煢燗燵爍爿犒狒猖獗珎珸瑰瓔瓧甅畄畫疔疸痿瘟癈癬癸皚盞眩睨瞠烙煌熹爐爐牀犖狢猝襜玻琲瑣珱瓩甌畍畭疚疼痼瘧癆糮鏺皰盡眤瞣瞞	灣潭漂灣滿別激潭漂湧潮激潭漂湧潮激潭漂湧濕灣1	渙湃滉溥滲 漫渺溷滂漱 潭涸滓溟滯 源 源 源 源 源 源 源 源 源 源 源	沿海海洋海洋海洋海洋海洋海洋海洋海洋海洋海洋海洋海洋海洋海洋海洋海洋海洋海洋海	氣汞油注注	樶檍 櫑欖歉殀殯毬 櫑檠檗櫟鬱歐殄殱鼉 櫑檠檗櫟鬱歐殄殱鼉	榧 樮 榑 榠 榜 樛 槿 權 槹 槲 樔 槫 樊 樒 櫁	相 棹楷楙愷挖椒椰槁树檐墩柳椰槁	位枷柢桀 梟梵紅柯 相考 格格 极轻的 東村 桎 梔 椏 枸杞 栳 榛 椏 椏 枳 柆 梳 條 梍	暨 曳杂狂 選聯易从杰 數 曖昧 机 办	区点 ² 0 1 2 3 4 晟 哲 晰 罪 暈
焉煖熾、爛牆犢狠猴獨珀琺瑪。瓮甎畊畸疝疱瘁瘠癜。皀皴盥眞睛瞮烽煬燒。 爨牋犧狡猯獰珥瑕瑶。瓲甍畉當疥痍痰瘡癘。兒鞁盧皆睥瞶熄熏燉。 争願犹狹猩獸珮琿瑾。 ט甕畛疆疣痊痺瘢癡。 皈皹盪眦畲瞹焙燻燔。爬牴犲狷猥獵珞瑟璋。 瓱甓畆疇痂痒痲瘤癢。皋皺蘯眛睾瞿焕熄燎。爰牾狃倏猾獻璢瑙璞。 阿普畚睛疳痙痳瘴癨。皎盂肹弮睹腋	潺潘 漢瀉瀝炯區 濟澎 澪潘瀘炯短 避濂濕瀑瀰炸短 避濂濕瀑瀰炸短	湫渝滄灌 湯瀬滔滸 鴻瀬滔滸 湖海河 瀬瀬 瀬瀬 湖 瀬瀬 瀬瀬	泪洒濤深海清 海洞深滩海潭湖海河潭湖海河河流流河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河	沂 沍 沚 沁 沛 泄 泱 泓 沽 泗	橦 櫂櫻盜歟殕殼氈 槜 檸櫸欹歡殞毆氓 樣 機擊畝歿殭毟氤	榕 榴 槞 槨 槭 葉 櫻 橄 橍 橲	根標 機 機 機 機 機 機 機 機 機	切板 柧栫 梛 棍 树木框 桷 梹 楔 標 棋 標 棟 梹 楔 標 棟 栎 椈 楝 椈 楝	曠 暶 霸 术 县 要 市 根 粉 枋 枦 枡 枅	1桁目 56789 暎暉暄暘暝

区点	区点4	4桁目	区点	区点4	4桁目	区点	区点	4桁目
1~3桁 666	0 1 2 3 4 瞽瞻矇矍矗	5 6 7 8 9 矚 斧 矣 矮 矼	1~3桁 743	0 1 2 3 4 蠑 螻 蠕 蠢 蠡	5 6 7 8 9 盘 罩 蠹 蠹 蠻	1~3桁 820	0 1 2 3 4 髻 鬆 鬘 鬚	56789
667 668	砌 砒 礦 砠 礪 碚 碌 碣 碣	硅 碎 硴 碆 硼 碯 磑 磆 磋 磔	744 745	衄 衂 衒 衙 衞 衵 衽 袵 衲 袂	衢 衫 袁 衾 袞 袗 袒 袮 袙 袢	821 822	関 関 闘 鬮 鬯 魎 魑 魘 魴 鮓	鬲魄 魃 魏 魍 鮃 鮑 鮖 鮗 鮟
669	碾碼磅磊磬		746	袍 袤 袰 袿 袱	裃 裄 裔 裘 裙	823	鮨 鮨 鮴 鯀 鯊	鮹鯆鯏鯑鯒
670 671	磺 磚 磽 磴 礫 祀 祠 祗 祟	碑 礒 礑 礙 礬 祚 祕 祓 祺 禄	747 748	装 裹 褂 裼 裴 褓 襃 褞 褥 褪	神 裲 褄 褌 褊 褫 襁 褰 褻 褶	824 825	鯣鯢鯤鯔鯡鰔鰉鰓鰌鰆	鰺 鯲 鯱 鯰 鰕 鰈 鰒 鯟 鰄 鰮
672 673	禊 禝 禧 齋 禪 秕 秧 秬 秡 秣	禮禳禹禺秉稈稍積稙稠	749 750	樓 襌 禅 襠 襞 襦 襤 襭 襪	襯襴襷襾覃	826 827	鰛 鰥 鰤 鰡 鰰 鱠 鱧 鱶 鱸 鳧	鱇 鰲 鱆 鰾 鱚 鳬 鳰 鴉 鴈 鳫
674 675	稟 禀 稱 稻 稟 穢 穩 龝 穣 穹	稷 榕 穂 穉 穑 穽 窈 窗 窕 窘	751 752	覈 覊 覚 覘 覡 覺 覽 覿 觀 觚	覩 覦 覬 覯 覲 觜 觝 觧 觴 觸	828 829	駅	鴣 鴟 鵄 鴕 鴒
676	窖窩竈窰窶	竅 竄 窿 邃 竇	753	計 訖 訐 訌 訛	訝 訥 訶 詁 詛	830	鵝 鶖 鵤 鵑	鵐鵙鵲鶉鶇
677 678	竊 竍 竏 竕 竓 竦 竭 竰 笂 笏	站 竚 並 竡 竢 笊 笆 笳 笘 笙	754 755	治 抵 詈 詼 詭 誨 誡 誑 誥 誦	話詢 誅 誂 誄 銷 誣 諄 諍 諂	831 832	鶇 鵯 鵺 鶚 鶤 鶲 鶺 鶺 鷏 鷂	鶩 鶲 鷄 鷁 鶻 鷙 鷓 鷸 鷦 鷸
679 680	答 笼 笨 笑 筐 筐 笄 筍 笋	奎 筅 筵 筥 筴	756 757	諚 諫 諳 諧 諤 諞 諛 謌 謇 謚	諱 謔 諠 諢 諷 諡 謖 謐 謗 謠	833 834	鶏 鷽 鸚 鸛 鸞 麋 麌 麒 麕 麑	鹵 鹹 鹽 麁 塵
681 682	筧 筰 筱 筬 筮 箚 箋 箒 笋 筝	箝 箘 箟 箍 箜 箙 篋 篁 篌 篏	758 759	謳 鞫 謦 謫 謾證 潜 讃 譚 譜	謨 譁 譌 譏 譎	835 836	麭 靡 鱟 黎 黏 黠 黥 黨 黯 黴	黐 黔 點 點 黝 壓 黷 黹 黻 黼
683 684	意 意 等 等 等 等 等 等 等	ま ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	760 761	譟 譬 譯 譴	譽 讀 讌 讎 讒 豁 谿 豈 豌 豎	837 838	電 鼈 皺 鼕	鼡鼬 鼾齊齒
685	簟簷簫簽籌	籃 籔 籏 籀 籐	762	豐豕豢豬豸	豺 貂 貉 貅 貊	839	齲齶龕龜龠	
686 687	籘 籟 籤 籤 籥 粭 粢 粫 粡 粨	籬 籵 粃 粐 粤 粳 粲 梁 粮 粹	763 764	雅 貎 貔 豼 貘 貳 貮 貶 賈 賁	敗 貭 貪 貽 貲 賤 賣 賷 賽 賺	840	堯 槇 遙 瑤	凜 熙
688 689	粽 椛 糅 糂 稼 糲 糴 糶 糺 紆	糒 糜 糢 鬻 糯	765 766	賻 贄 贅 贊 贇 賍 贔 贖 赧 赭	贏 贍 贐 齎 贓 赱 赳 趁 趙 跂			
690 691	対 紜 紕 紊 紵 絆 絳 絖 絎	絅 紘 紮 紲 紿 絲 絨 絮 絏 絣	767 768	趾 趺 跏 跚 跖	跌跛跋跪跫			
692	經 綉 絛 綏 絽	綛 綺 綮 綣 綵	769	蹂 踵 踰 踴 蹊				
693 694	緇 綽 綫 總 綢 緘 緝 緤 緞 緻	網 縣 綸 綟 綰 緲 緡 縅 縊 縣	770 771	蹇蹉蹌蹐躏蹕蹶蹲蹼	路蹙蹤蹠踪 躁躇 獨躄躋			
695 696	縡 縒 縱 縟 縉 縵 縹 繃 縷 縲	総 縢 繆 繦 縻 縺 繧 繝 繖 繞	772 773	躊 躓 躑 躔 躙 躱 躾 軅 軈 軋	躪 躡 躬 躰 軆 軛 軣 軼 軻 軫			
697 698	緒 繚 繹 繪 繩 辦 繿 纈 纉 續	繼編續絡纖	774 775	軾 輊 輅 輕 輒 輌 輦 輳 輻 輹	転 輓 輜 輟 輛轅 毂 輾 轌 轉			
699	纖纛纜缸缺		776	轆 轎 轗 轜 轢	轣轤辜辟辣			
700 701	罅 罌 罍 罎 罟 罠 罨 罩 罧	罐网罕罔罘	777 778	辭辯 迂 迚 迥 逅 迹 迺 逑 逕	超速逃邇迴 選 選 選 選			
702 703	羇 羌 羔 羞 羝 羹 羶 羸 譱 翅	羚 羣 羯 羲 羹 翠 翊 翕 翔 翡	779 780	送 逶 逵 逹 迸 遏 遐 遑 遒	迺 遉 逾 遖 遘			
704 705	翦翩翳翹飜 耙 耜 耡 耨 耿	耆 耄 耋 耒 耘 耻 聊 聆 聒 聘	781 782	遞 遨 遯 遶 隨 邊 邉 邏 邨 邯	遅 邂 遽 邁 邀 邱 邵 郢 郤 扈			
706 707	聚智聢聯聳	聲聰聶聹聽	783	郛 鄂 鄒 鄙 鄲	鄰酊酰酘酣			
708	胛胥胙胝胄	胚胖脉膀胱	784 785	醪酸醴醣酸	釁 釉 釋 釐 釖			
709 710	脛 脩 脣 脯 腋 隋 腆 脾 腓	腑 胼 腱 腮 腥	786 787	針 釜 釛 釼 釵 鈕 鈑 鉞 鉗 鉅	釶 鈞 釿 鈔 鈬 鉉 鉤 鉈 銕 鈿			
711 712	腦腴膃膈膊膣腟膓膩膰	膀臀膠膕膤	788 789	鉋 鉐 銜 銖 銓 鋩 錏 鋺 鍄 錮	銛 鉚 鋏 銹 銷			
713 714	臂膺臉臍臑	臙臘臈臚臟舁舂舅與舊	790 791	錙錢錚錣 鍼鍮鍖鎰鎬	錺 錵 錻 鍜 鍠 鎭 鎔 鎹 鑒 鏗			
715	舍 舐 舖 舩 舫	舸 舳 艀 艙 艘	792	鏨 鏥 鏘 鏃 鏝	鏐 鏈 鏤 鐚 鐔			
716 717	艝 艚 艟 艤 艢 艷 艸 艾 芍 芒	艨 艪 艫 舮 艱 芫 芟 芻 芬 苡	793 794	鍛 鐃 鐇 鐐 鐶 鑒 鑄 鑛 鑠 鑢	鐫 鐵 鐡 鐺 鑁鑞 鑪 鈩 鑰 鑵			
718 719	苣 苟 苒 苴 苳 苞 茆 苜 茉 苙	苺 莓 范 苻 苹	795 796	鑷 鑽 鑚 鑼 鑾 閔 閑 閘 閙 閏	選 鑿 門 閇 間 閨 関 関 関			
720 721	茵 茴 茖 茲 茯 茫 茗 茘 莅	茱 荀 茹 荐 荅 莚 莪 莟 莢 莖	797 798	閣 閾 闊 潤 買 關 闘 闘 阡	閣 闌 闕 闔 闖 阨 阮 阯 陂 陌			
722 723	莫莎莇莊荼莨菴蕒菫菎	英 荳 荵 莠 莉 菽 萃 菘 萋 菁	799 800	隋 陋 陷 陝 陞 陝 陟 陦 陲	版 隍 隘 隕 隗			
724	蒂 萇 菠 菲 萍	萢 萠 莽 萸 蔆	801	險隧隱隲隰	隴隶隸佳睢			
725 726	森 葭 萪 萼 蕚 蒂 葩 葆 萬 葯	蒄 葷 葫 蒭 葭 葹 萵 蓊 葢 蒹	802 803	馬 雉 雍 襍 雜 霈 霓 霎 霑 霏	霍雕電霄霆霖 麗爾麗			
727 728	蒿 蒟 蓙 蓍 蒻 蒡 蔡 蓿 蓴 蔗	蓚 蓐 蓁 蓆 蓖 蔘 蔬 蔟 蔕 蔔	804 805	霹霽霾靄靆 靤 醌 靨 勒 靫	靈 靂 靉 靜 靠 靱 靹 鞅 靼 鞁			
729 730	蓼 蕀 蕣 蕘 蕈 蕁 蘂 蕋 蕕	薀 薤 薈 薑 薊	806 807	靺 鞆 鞋 鞏 鞐 鞴 韃 韆 韈 韋	鞜 鞨 鞦 鞣 鞳 韜 韭 齏 韲 竟			
731 732	薨 蕭 薔 薛 藪	微薜蕷蕾薐藕藝藥藜藹	808 809	韶韵頏頌頸	頭頡頷頹顆			
733	蘊蘓蘋藾藺	蘆龍蘚蘿蘿	810	顱顴顳颪	颯颱颶飄廳			
734 735	虎 馬 虔 號 虧 蚋 蚌 蚶 蚯 蛄	虱蚓 蚣 蚩 蚪 蛆 蚰 蛉 蠣 蚫	811 812	飆 飩 飫 餃 餉 餞 餤 餠 餬 餮	餒餔餘餡餝 餓 餾 饂 饂 饅			
736 737	蛔 蛞 蛩 蛬 蛟 蜀 蜃 蛻 蜑 蜉	蛛 蛯 蜒 蜆 蜈 蜍 蛹 蜊 蜴 蜿	813 814	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	饕馗 馘 馥 馭 駘 駑 駭 駮 駱			
738 739	蜷 蜻 蜥 蜩 蜚 蝴 蝗 蝨 蝮 蝙	蝠蝟蝸蝌蝎	815 816	駲 駻 駸 騁 騏 驅 驂 驀 驃 騾	騅 駢 騙 騫 騷 驕 驍 驛 驗 驟			
740	蝓 蝣 蝪 蠅	登 螟 螂 螯 蟋	817	驢 驥 驤 驩 驫	驪 骭 骰 骼 髀			
741 742	螽 蟀 蟐 雖 螫 蟯 蟲 蟠 蠏 蠍	蟄 螳 蟇 蟆 螻蟾 蟶 蟷 蠎 蟒	818 819	體 髑 髓 體 解 髫 髮 髴 髱 髷	髟髢髣髦髯			